

## Polynomials - Simplify 6 monomials and integers with 1 variable:

### Simplifying monomials and integers with one variable:

1)  $2a^3 + 2 + 6 + 6a^3 + 5a^3 + 3a^2$

2)  $1 + 7x^2 + 4x^2 - 5x + 5 + 5x$

3)  $6n + 6n^3 + 4 + 7n + n^3 + 5n$

4)  $4n^2 - 5 + 4 - 5n^2 + n - 5$

5)  $5 - 7r^2 + 3r - 5r^3 + 7r + 6r^3$

6)  $1 + r^3 + 3 + 8r^3 + 7r^3 + 7r$

7)  $4n^3 + 5n^2 + 2n^2 - 7n^3 + 5n^2 + 1$

8)  $n^2 - 6n^3 + n - 2n^3 + 4n^3 - 2n$

9)  $7 - 8v + 3v^2 - 8 + 6v^2 + 2$

10)  $6n^3 + 5n^2 + 8n^2 - 3n^3 + n^2 + 7n^3$

11)  $4 + a^3 + 7a^3 + 2 + 1 - 4a^3$

12)  $2x^3 - 2x + 5x^3 + 7x + 8x - 5x^3$

13)  $1 - 5x^3 + 4 - 5x^3 + 4 - 7x^3$

14)  $8k^3 - 8 + 3k^3 + 5 + 4k^3 + 4$

15)  $7 + 5r + 2 + 5r + 7 - r$

16)  $5m^2 + 2 + 1 - 7m^2 + 7 + 5m^2$

17)  $4n - 1 + 8 - 3n + 5n - 5$

18)  $3 + 5b + 7b + 4 + 6 - 2b$

19)  $2n^2 + 1 + 6n^2 - 8 + 6 + 3n^2$

20)  $8x + 2 + 5 - 7x + 2x - 2$

21)  $8x - 5x^2 + 4x + 2x^2 + 5x + 5x^2$

22)  $6 - 7p^3 + 4 + p + 5 + 6p$

23)  $2p^2 + 8 + 4p + 6p^2 + 4p - 6p^2$

24)  $8n^3 - n + 7n^3 + 7n + 4n^3 - 6n$

25)  $7v^3 - 3v + 5v^2 - 4v + 3v^2 + 3v$

26)  $3r^2 + 8 + 3 + 4r^2 + 1 - 6r^2$

27)  $5n^3 + 7 + 8n + 4n^3 + 2n^3 + 6n$

28)  $6 - 5n^3 + 2 + 6n^3 + 7n - 4n^3$

29)  $3k + 1 + 2k - 6k^2 + 6k^2 + 2$

30)  $k^2 + 6k + 5k^3 - 3k^2 + k^3 + 5k$

31)  $6 - 4x^3 + x^2 - 3x^3 + 4 - 4x^3$

32)  $8 - x + 6x + 7x^2 + 8 + x$

33)  $7m^3 + 4m + 6m - 4 + 8m - 7m^3$

34)  $7 + 6m^3 + 8 - 6m^3 + 4m^3 - 3m^2$

35)  $4x^2 - 3x + 3x^3 + 6x^2 + 2 - 7x$

36)  $a^3 + a^2 + 7a^2 - 5a^3 + 7 - 3a^3$

37)  $2b^2 + 7b + 2 + 6b + b^2 + 6b^3$

38)  $4x - 4x^3 + 6x^3 - 3x + 4x^3 + x$

39)  $x - 7x^2 + 5x^3 + 2x + 3x^3 + 5x$

40)  $6m - 2 + 5 - 6m + 5m + 4$

41)  $6n^2 + 6n^3 + 6n^2 - 3n^3 + 3n + 8n^3$

42)  $4 - 5v^3 + 4v^3 - 1 + 4v^3 + 4$

43)  $1 + 5n + 1 - 8n + 4 + 2n$

44)  $2b - 8 + 3 + 4b + 4 + 6b$

45)  $8a + 2a^3 + 5a + 6a^3 + 5a + 8a^3$

46)  $7 - x + 8x + 2 + 2 + 4x$

47)  $5p^2 - 4p + 7p^2 + 7p + 2p^2 - 8p$

48)  $4x - 8x^2 + 6x^2 - 5x + 2x^2 + 5x$

49)  $2r + 6r^2 + 4r + r^2 + r - 6r^2$

50)  $2m^2 + 3 + 3m^2 + 6 + 1 + 7m^2$

51)  $7v^2 - 7v^3 + 7v^3 - 5v^2 + 3v^3 - v^2$

52)  $8a + 5a^2 + a - a^2 + 4a - 4a^2$

53)  $5b^3 - 7b^2 + 8b^2 + 3b + 2b^2 + 7b^3$

54)  $8x^2 - 4x^3 + 7x^3 - x^2 + 2x - 2x^3$

55)  $6 + 2x + 7 - 5x^2 + x^2 - 4x$

56)  $3b^3 - 2 + 8b^2 - 7 + 3 - 7b^2$

57)  $2p - 5 + 6p + 3p^3 + 7 + 6p$

58)  $3a^3 + 7a^2 + 4a^3 + 3a + 2 - 3a^2$

59)  $8n^3 + 6n^2 + n^3 + 5 + 8n^3 + 5n^2$

60)  $p^2 - 6p + 5p^2 + 8p^3 + 4 + 4p^2$

61)  $7n^3 - 6n^2 + 2n^3 + 6n^2 + 7 + 7n^3$

62)  $6r^2 - 4 + 5r^2 - 4 + 3r + 4$

63)  $3 + 2r^3 + 4r + 5 + 2 + 8r^3$

64)  $4 - 8n^3 + 6n^2 - 3n^3 + 7n^2 + 4n^3$

65)  $6n^3 + 6n^2 + 3n^2 + 7n + 8n - 6n^3$

66)  $4k^3 - 5k^2 + 3k + 3k^2 + 7k^2 - k$

67)  $v^3 - 8 + 5v - 8v^3 + 4 + v$

68)  $7 + 7x + 2 + 5x^3 + 5x + x^3$

69)  $6m^3 - 8 + 6m^2 - 8m^3 + 7 - 8m^2$

70)  $m + m^2 + m^3 + 7m^2 + 3m + 4m^2$

71)  $7x^3 + 3x + 3x - 6x^3 + 5x + 7x^3$

72)  $6n^2 + 7n + 8n + 5n^2 + n + 5n^2$

73)  $2r^3 + 2r^2 + 3r^2 + 6r^3 + 2r^3 + r^2$

74)  $4x^2 - 4 + 1 + 4x^2 + 8x^2 - 4$

75)  $x^2 - x + 8x^2 - 3x + 8x^2 - 2x$

76)  $8 - 4v^2 + 6 + 2v^2 + 7v^2 - 6$

77)  $7b - 8b^2 + 5b + 7b^2 + 7b^2 - 3b$

78)  $5n^3 + 6n + 4n - 5n^3 + 7n^3 - 4n$

79)  $4n^2 + 3n^3 + 3n^3 + 7n^2 + 7n^2 - 7n^3$

80)  $2x - x^3 + 2x^3 + 5x + 5x - 2x^3$

81)  $6x^2 + 8x^3 + 5x^2 + 4x^3 + 4x^3 - 3x^2$

82)  $8r^3 + 7 + 6 + 4r^3 + 4 + 5r^3$

83)  $2p^3 - 4p^2 + 6p^2 - 5p^3 + 3p^2 + 2p^3$

84)  $5n^2 - 8 + 4n^2 + n + 4n^2 - 5n$

85)  $2n^3 - 2 + 4 + 6n + 3 - 8n$

86)  $3k + 2k^3 + 7k^3 - k^2 + 2k - 5$

87)  $5k^2 + 2k^3 + 2 + 8k^3 + 8k^3 - 4k^2$

88)  $3x^3 + 8x + 2x + 4x^3 + 8x + 8$

89)  $8x - 3x^2 + x - 7 + 7x + 5x^2$

90)  $6m^2 + 3m^3 + m^2 + 6m^3 + 6m^3 + 2$

91)  $6x - 7 + 1 + 6x^3 + x - 2x^3$

92)  $4x - 1 + 8x + 5x^2 + 3x - 5$

93)  $3a^2 + 4a^3 + 7a + a^2 + 7 + 8a^2$

94)  $3a^3 + 2a^2 + 8a^3 - 7a + 8a^2 + a^3$

95)  $1 + 8p^3 + 7 - 2p^2 + 2p^2 - 4p^3$

96)  $6x^2 - 3x^3 + 7x - 6x^3 + 7x + x^2$

97)  $4 - 5n^2 + 7n - 1 + 6n - 2n^2$

98)  $5n^2 - 5n + 2n^2 + 8n^3 + 4n^3 - 2n^2$

99)  $7 + 6r^3 + 6r + 1 + 3r^3 - 8$

100)  $4r^3 - 5r^2 + 6r^3 - 3r + 2r + 6r^3$

101)  $3b^2 + 3b^3 + 2b^2 - 6b^3 + b^3 + 2b^2$

102)  $1 - 8n^2 + n^2 - 12n + 7n + 4n^3$

103)  $a^2 - a^3 + 12a^3 - a^2 + 5a^3 + 9a^2$

104)  $9k^3 + k + 11k^3 - 3k + 5k^3 - 4k$

105)  $6x^3 - 3x^2 + 10x^3 - 6x^2 + 2x^2 + 4x^3$

106)  $12n^3 - 6n + n + 3n^3 + 2n^3 - n$

107)  $10 + 8r^2 + 11 + 7r^2 + 7 - r^2$

108)  $4x^2 - 8 + 2x^2 + 5 + 2 - 4x^2$

109)  $2x + 6 + 12 + 9x + 12 - 5x$

110)  $8v^2 + 3 + 1 + 9v^2 + 3v^2 + 6$

111)  $6k - 1 + 2k - 10 + 8 - 2k$

112)  $1 - 7a^3 + 9a^3 + 3 + 3a^3 + 4$

113)  $3n - 4n^2 + 10n - 7n^2 + 8n - 5n^2$

114)  $9a^2 - 2a + 2a - 4a^2 + 4a^2 + 12$

115)  $3p - 3 + 12p - 12 + 8 - 7p$

116)  $4p + 2 + 5p - 2 + 8p^2 - 7p$

117)  $11n^3 + 4n + 10n^3 - 6n + 12n - 7n^3$

118)  $2n^2 + 3 + 10n^2 - 2n + 3n^3 + 10n$

119)  $12 + 7r^2 + 10r + 7r^2 + 10 - 2r$

120)  $6r^2 + r + r + 3r^2 + 9 - 10r^2$

121)  $1 + 5n + 11n - 6n^3 + 1 + 2n$

122)  $3n^3 + 7 + 11n^3 - 4n^2 + n^3 - 10n^2$

123)  $9k^3 + 9 + 3k^3 - 8 + 2k^3 - 12$

124)  $11x + 4x^2 + 8x^2 - 4x + 9 - 2x$

125)  $6m^3 + 8m + 11 + 6m^3 + 3 + 7m^3$

126)  $1 - 3m^2 + 2m^2 + m + 1 + 7m$

127)  $x^2 + 11x^3 + 9x^2 - 5 + 7 - 5x^2$

128)  $12x - 7x^3 + 5x^3 + 11 + 3x + 7x^2$

129)  $8x^3 + 6x + 9 - x + 11x - 5x^3$

130)  $11 + 3a + 12a - 3 + 10a - 1$

131)  $3b^2 + 10 + 6b^3 - 2b^2 + b^2 + 2$

132)  $6 - 11n^2 + 8n^2 - 9 + 3 + 4n^2$

133)  $11x^3 + 10 + 2 + 11x^3 + 3x^3 - 6$

134)  $10x^2 + 3 + 2x + 4x^3 + 9x^3 + 5$

135)  $3 + 7v + 11v - 11 + 2v - 2$

136)  $8 + 5x^2 + 12x^2 - 9 + 7x^2 - 6$

137)  $k^3 + 3k + 12k^3 - 2k + 6k - 8k^3$

138)  $6n + 1 + n - 5 + 12 - 6n$

139)  $12m - 2m^2 + 2m - 3m^2 + 4m^2 - 3m$

140)  $4n^3 - 4n + 11n^3 - n + 9n^3 - 7n$

141)  $10x + 12x^2 + 12x^2 + x + 9x^2 - 3x$

142)  $2 + 9r^2 + 12r^2 + 3 + 1 - 7r^2$

143)  $2v^2 - 12 + 3v^2 + 7 + 10v^2 + 1$

144)  $8x^3 + 7x^2 + 8x^2 + 12x^3 + 12x^3 + x^2$

145)  $8x^3 - 9x + 10x - 4x^3 + 8x + 12$

146)  $12b^2 - 11 + b + 8 + 5 + 4b^2$

147)  $5x^2 - 3x^3 + 7x^3 - 8 + 2 + x^3$

148)  $10b^3 - 7b^2 + 2b - 8b^3 + 12b^3 - 6b^2$

149)  $12x^3 - x + 12x^3 - 5x + 6x^2 + 2x$

150)  $2 - 5a + 9 + 7a + 9a^3 + 7$

151)  $7a^2 - 4a^3 + 3a^3 - 5a^2 + a^2 + 9a^3$

152)  $12p^3 - p + 9p^2 - 6 + 6 - 4p$

153)  $2p + p^2 + 11p^2 - 3p + 5p - p^3$

154)  $1 + 3n^2 + 8n^3 + 3n + 6 + 2n$

155)  $10 + 4n^2 + 5n^2 - 6n + 12n^2 + 6n$

156)  $12 - r^3 + 5r - 9 + 3r + 6$

157)  $5n^2 + 10 + 10n^2 + 12n + 6n - 3n^2$

158)  $7n^3 + 2n^2 + 2n - 10n^2 + 11n^2 - 11n^3$

159)  $2v^2 + 6v + 6v^2 - 10v + 1 + 3v$

160)  $8 - 8k^3 + 5k - 6 + 3k^3 + 6k$

161)  $9x^3 + x^2 + 11x^3 - 7x^2 + 5x + 3x^2$

162)  $10 + 3x + 3x^3 - 10 + 9 + 10x^3$

163)  $10a + 5 + 12a - 3 + 3a - 7$

164)  $2m^2 - 5m + 9m^2 + 12m + 6m + 10m^2$

165)  $7n^2 - 7n + n^2 + n + 8n^2 + 9n$

166)  $5x^2 - 9x + 2x + 3x^2 + 6x + 8x^2$

167)  $10 - 11n^2 + 11n^2 + 6 + 4 - 8n^2$

168)  $3x^2 + 11 + 12x^2 + 8 + 9 - 12x^2$

169)  $8v^2 + 9v^3 + 11v^3 + 8v^2 + 8v^2 - v^3$

170)  $1 + 7p^2 + 1 + 12p^2 + 1 - 12p^2$

171)  $6k^2 + 4k^3 + 2k^3 - 11k^2 + 6k^3 - 9k^2$

172)  $12 + 2n^3 + 10n^3 - 9 + 6 - 12n^3$

173)  $10n^3 - 2 + 12 - 5n^3 + 3 + 12n^3$

174)  $2x - 12x^3 + 7x - 3x^3 + 7x + 5x^3$

175)  $4m^2 + 4m^3 + 4m^3 + 9m^2 + 7m^3 + 6m^2$

176)  $v - v^2 + 10v^2 - 2v + 7v^2 - 12v$

177)  $9r^2 + 11r + 12r^2 - 10 + 2r^2 - 5r$

178)  $11 + 4n^3 + 12 + 8n^2 + 2n^2 + 12n$

179)  $12k + 6k^2 + 5 - 4k^3 + 2 + 2k$

180)  $6k - 8 + 9 + 11k^2 + k^2 + 9k$

181)  $x^2 + 10x^3 + 5x - 9x^3 + 11x^2 + 7x^3$

182)  $1 - 4x^2 + 1 + 11x^2 + 4 - 8x^3$

183)  $8m^2 - 9m^3 + 5m^2 - 11m + 8m - 8m^3$

184)  $3 - 5x^2 + 10x^2 - 11x + 3 + 7x^2$

185)  $9 - 7m^3 + 5m^3 + 11m + 12 - m$

186)  $11a^3 - 2a^2 + 2a^2 - 11a + 6a - 11a^2$

187)  $x^2 - 5 + 7x^2 - 9x^3 + 2x^3 + 7x$

188)  $6x^2 - 5x + 12x^3 - 12x^2 + x^3 - 4x$

189)  $10a - 5 + 7a - 1 + 7a^2 - 5a$

190)  $8n^2 - 3n + 12n + 10n^3 + 5n - 3n^2$

191)  $7n^2 + 2 + 4n^2 + 9 + 2n^2 + n$

192)  $3r + 1 + 8r^3 + 9 + 8 + 11r$

193)  $10r^2 + 10r^3 + 2r^3 + 3r + 3r + 4r^3$

194)  $12x^3 - 12x^2 + 11x^3 + 12x^2 + x^2 - 3x^3$

195)  $4x + 11x^3 + 12x - 11x^3 + 5x^3 + 12x$

196)  $9k^3 + 9k^2 + 8k^3 - 3k^2 + k^3 - 12k^2$

197)  $7 - r^3 + r^3 - 7 + 10r^3 + 12$

198)  $12m^3 - 3m^2 + 2m^3 - 5m^2 + 2m^3 + 8m^2$

199)  $5n^3 - 5n^2 + 11n^2 - 2n^3 + 6n^3 + 12n^2$

200)  $10 - 7b^3 + 12 - 2b^3 + 9 - 2b^3$

201)  $2 + x^2 - 13 - 9x^2 - 13 - 9x^2$

202)  $19 + 17n - 8 + 7n - 8 + 7n$

203)  $7v^3 - 15 - 18v^3 + 16 - 18v^3 + 16$

204)  $11 + 9p - 10p - 5 - 10p - 5$

205)  $16k^3 - 7 - 15k^3 - 16 - 15k^3 - 16$

206)  $13x + 12x^2 - 18x^2 - 15x^3 - 18x^2 - 15x^3$

207)  $11a + 14 - 14a^2 + 12 - 14a^2 + 12$

208)  $9a^2 - 18a^3 - 9a^2 + 12 - 9a^2 + 12$

209)  $14p^2 - 14p - 16p^2 + 15p - 16p^2 + 15p$

210)  $6p^2 + 15p - 16p - 16p^2 - 16p - 16p^2$

211)  $17n - 10n^3 - 10 + 19n^3 - 10 + 19n^3$

212)  $16r^3 + 6r - 20 + 12r^2 - 20 + 12r^2$

213)  $9r^3 - 8r - 8 - 4r^2 - 8 - 4r^2$

214)  $5n - 4n^3 - 9n^3 - n - 9n^3 - n$

215)  $8k + 8 - 10k^3 + 2k - 10k^3 + 2k$

216)  $6k + 4k^2 - 13k + 14 - 13k + 14$

217)  $18 + 13n^2 - 10n^2 - 5n - 10n^2 - 5n$

218)  $11x^2 + 12x - 12x + 5 - 12x + 5$

219)  $9 + 14x^3 - 9x - 9 - 9x - 9$

220)  $8m^2 + 12m - 4m + 5 - 4m + 5$

221)  $12m^2 - 14m - 11m^2 - 6 - 11m^2 - 6$

222)  $18x^3 - 12x^2 - 8x^2 - 20 - 8x^2 - 20$

223)  $15 - 10a^2 - 4a^2 - 2 - 4a^2 - 2$

224)  $3n^2 - 4 - 20n^2 + 16 - 20n^2 + 16$

225)  $9 - 3n^3 - 4 + 15n^3 - 4 + 15n^3$

226)  $5b^2 + 14 - 20 - 10b^2 - 20 - 10b^2$

227)  $13x^2 - 19 - 9 - x^2 - 9 - x^2$

228)  $18x^3 + 6 - 14x^3 - 17 - 14x^3 - 17$

229)  $14 - 10p^3 - 19p^3 + 8 - 19p^3 + 8$

230)  $2r + 7r^3 - 15r + 16r^3 - 15r + 16r^3$

231)  $19k^2 + 14k - 3k - 8k^2 - 3k - 8k^2$

232)  $7m - 9m^3 - 20m - 9m^3 - 20m - 9m^3$

233)  $16a - a^3 - 9a^3 + 9a - 9a^3 + 9a$

234)  $20 - 17n - 14n - 7 - 14n - 7$

235)  $4x + 8x^2 - 6x^2 + 18x - 6x^2 + 18x$

236)  $11n^2 + 15n - 4n^2 - 16n - 4n^2 - 16n$

237)  $11k^2 - 2 - 15k^2 + 6k - 15k^2 + 6k$

238)  $14 + 5x - 19x + 7 - 19x + 7$

239)  $6x^2 - 11x - 5x^2 - x - 5x^2 - x$

240)  $5b + 5b^3 - 5b^2 - 11b - 5b^2 - 11b$

241)  $2b^2 + 20b - 17b^3 - 13b - 17b^3 - 13b$

242)  $20x^2 - 19 - 14x^2 + 13x - 14x^2 + 13x$

243)  $5x - 17x^3 - 19x - 10x^3 - 19x - 10x^3$

244)  $12a^3 - 12 - 4a - 15 - 4a - 15$

245)  $8p^3 - 13p - 13p^2 - 7p^3 - 13p^2 - 7p^3$

246)  $6 - 12p^3 - 18p + 20 - 18p + 20$

247)  $13n + 4n^3 - 15n + 18n^3 - 15n + 18n^3$

248)  $15r^3 + 3r^2 - 16r^3 + 8r^2 - 16r^3 + 8r^2$

249)  $9n^2 + 1 - 11n - 18n^2 - 11n - 18n^2$

250)  $12r^2 + 5 - 13r^3 - 14 - 13r^3 - 14$

251)  $12n^3 - 14 - 1 + 15n^2 - 1 + 15n^2$

252)  $4 + 3n^2 - 9n - 13 - 9n - 13$

253)  $9v^2 + 19 - 2v^3 - 9v^2 - 2v^3 - 9v^2$

254)  $14v^2 - 6v - 12v^3 + 6 - 12v^3 + 6$

255)  $9x^3 + 3x - 19x - 10x^3 - 19x - 10x^3$

256)  $14r - 13r^2 - 3r + 15r^2 - 3r + 15r^2$

257)  $18m^3 + 12m - 16m^3 - m - 16m^3 - m$

258)  $6b^2 + 20 - 5 + 8b^2 - 5 + 8b^2$

259)  $1 - 4v - 18 - 6v - 18 - 6v$

260)  $2n^3 + 4n^2 - 10n^2 - 8n^3 - 10n^2 - 8n^3$

261)  $7n^2 - 12n - 14n^2 + 17n - 14n^2 + 17n$

262)  $11x^2 + 12x^3 - 19x^3 + x^2 - 19x^3 + x^2$

263)  $16p^3 - 4p^2 - 11p^3 - 16p^2 - 11p^3 - 16p^2$

264)  $20x^2 - 11x - 16x^2 + 9x - 16x^2 + 9x$

265)  $8 - 3b^3 - 5b^3 + 18 - 5b^3 + 18$

266)  $4r^3 + 14 - 12r^3 + 14 - 12r^3 + 14$

267)  $1 - 17n^2 - 8n - 11n^2 - 8n - 11n^2$

268)  $20n^3 - 6n - 5 + 16n^3 - 5 + 16n^3$

269)  $4v^3 - 4 - 2 - 7v^3 - 2 - 7v^3$

270)  $2 - 2v^2 - 7v^3 + 19 - 7v^3 + 19$

271)  $17 - 20n - 2n^2 + 7n^3 - 2n^2 + 7n^3$

272)  $14k^2 + 13 - 6 - 15k^3 - 6 - 15k^3$

273)  $5n + 2n^2 - 16n^2 + 19 - 16n^2 + 19$

274)  $14x + 16x^2 - 20x^3 + 3x - 20x^3 + 3x$

275)  $8k^3 + 15k - 2k - 15k^3 - 2k - 15k^3$

276)  $12x^2 + 18 - 17x - 12 - 17x - 12$

277)  $17x + 11x^2 - 12x - 14x^2 - 12x - 14x^2$

278)  $20x - 8 - 16x^3 + 9x - 16x^3 + 9x$

279)  $18a - 6a^3 - 20 - 5a^3 - 20 - 5a^3$

280)  $17m^3 + 20m - m^3 + 6m - m^3 + 6m$

281)  $19a^2 + 18a - 3a^3 + 19 - 3a^3 + 19$

282)  $3x^2 - 7x - 2x^2 + 2x^3 - 2x^2 + 2x^3$

283)  $8 + 9x - 6x - 3x^2 - 6x - 3x^2$

284)  $3n + 11n^2 - 16n^3 + 2n - 16n^3 + 2n$

285)  $5 + n - 10 + 15n^3 - 10 + 15n^3$

286)  $18a^2 + 9a^3 - 10a^3 - 17a^2 - 10a^3 - 17a^2$

287)  $2x + 2x^2 - 15x + 8x^2 - 15x + 8x^2$

288)  $6 - 15p^3 - 20 - 8p^3 - 20 - 8p^3$

289)  $10x^3 + 10 - 12x^3 + 17 - 12x^3 + 17$

290)  $15r - 6r^3 - 16r^3 + r - 16r^3 + r$

291)  $19 + 18m^3 - 9 + 17m^3 - 9 + 17m^3$

292)  $16v^3 + 2v - 5v + 10v^3 - 5v + 10v^3$

293)  $20a - 14a^3 - 10a - 6a^3 - 10a - 6a^3$

294)  $4 + 11n^3 - 15 + 19n^3 - 15 + 19n^3$

295)  $8 - 6n - 7 + 2n - 7 + 2n$

296)  $13x + 19 - 12x - 14 - 12x - 14$

297)  $17 + 3p^3 - 17p^3 + 11 - 17p^3 + 11$

298)  $1 + 5b^2 - 1 + 19b^3 - 1 + 19b^3$

299)  $10x^3 + 17 - 9x^3 + 2x^2 - 9x^3 + 2x^2$

300)  $19 - 4x^3 - 4x^3 - 3x^2 - 4x^3 - 3x^2$

301)  $(13 - 11a^3) - (11a - 5) + (a^3 - 7a)$

302)  $(11p^2 - 9) - (8p^3 + 9) - (9p^3 + 20p^2)$

303)  $(16p^3 - 7p) + (5p^2 - 9p) + (9p^2 + 6p^3)$

304)  $(14 - 5n^3) + (9n^3 + 6n) - (9n - 8)$

305)  $(9n - 5) - (11n - 8n^2) - (13n^2 + 11n)$

306)  $(17r^2 + 7) - (3 + 2r) - (18 - 5r^2)$

307)  $(20n + 11n^2) - (5 - n^2) + (5 + 7n)$

308)  $(2r + 9r^3) - (8r^3 - 15) + (5 - 19r^3)$

309)  $(5 + 13n^2) + (2 - 19n^3) + (13 - 7n^2)$

310)  $(13k - 7k^2) + (5k^2 - 9k) - (17k - 10)$

311)  $(8 - 15k^2) + (4k^2 + 19) + (1 + 6k^3)$

312)  $(15m + 9) + (11m + 2m^3) + (7m - 15m^3)$

313)  $(10x - 16x^2) - (6 - 2x) - (3 + 17x^2)$

314)  $(15x^3 - 7x) - (20 + 12x) - (10 - 11x)$

315)  $(9m^2 - 9) - (2 - 11m^2) - (9 + 4m^3)$



316)  $(6 - 18v^3) + (v^3 - 17) + (17 + 9v^3)$

317)  $(2x^3 - x^2) - (17x^2 + 8x^3) - (19x^2 + 7x^3)$

318)  $(11b + 7) - (6 - b) - (7b + 11)$

319)  $(15 - 9k^2) + (11 + 15k^2) + (6 - 19k^2)$

320)  $(19n^3 - 16) + (15 - 10n^3) - (17 - 17n^3)$

321)  $(3x + 8) - (7x + 6) + (7x - 15)$

322)  $(7 - 8n^2) + (12n^2 - 19) - (6 - 3n^2)$

323)  $(12x^3 + 17x) + (17x - 3x^3) + (17x^3 - x)$

324)  $(8r + 4) + (12r - 3) - (2r + 6)$

325)  $(13x - 16x^2) - (6x^2 - 12x) + (6x^2 + 12x)$

326)  $(17 + 9v) + (11 + 4v) + (4v + 14)$

327)  $(a - 7) - (3 - 20a) + (15 + 16a)$

328)  $(5n + 17n^2) + (8n - 4n^2) + (14n^2 - 14n)$

329)  $(13 + 8k) - (13k^2 + 3k) - (6k + 12k^2)$

330)  $(19 + 10k) - (10 + 18k^3) - (6k^3 - 2)$

331)  $(16n^2 + 6n) - (16n^3 - 20n) - (19n - 14n^2)$

332)  $(x^3 - 18x) + (12x^2 + 14x^3) + (15x + 10x^2)$

333)  $(15x + 19x^2) - (9x^3 - 20x) + (6x + 17)$

334)  $(3b + 10b^2) - (4b + 2b^3) + (2b^2 + 14b)$

335)  $(4x - 15x^2) + (14 + 11x) - (2 - 18x)$

336)  $(2x - 13x^2) - (10 - 7x) + (2x + 9)$

337)  $(8a^3 - 2) - (7a^3 + 8a) + (11a - 6a^3)$

338)  $(5a^3 - 7a^2) - (20a^2 - 6) + (10a^2 + 6a^3)$

339)  $(15p^3 + 9p^2) + (19 - 9p) + (6p^2 - 16)$

340)  $(8p + 4p^3) + (6p^3 - 13p) - (19p^3 - 8p^2)$

341)  $(14n^3 + 6n^2) + (11n + n^2) + (6n + 10n^3)$

342)  $(12n^3 + 8n) + (8n^3 - 17n) - (7 - 4n)$

343)  $(6r^2 + 7r^3) + (13r - 10) + (11r^3 + 4)$

344)  $(20n - 18) - (6n - 6n^3) + (15n^3 - 6)$

345)  $(17r^2 + 19) - (5r^2 - 2r^3) + (15 - 18r^2)$

346)  $(16k^3 - 2k^2) - (8k^3 + 12k) + (15k^3 + 2k^2)$

347)  $(11n + 13) - (17n - 9) - (18n + 9)$

348)  $(15x^3 - 3x) + (13x - 10x^3) - (5x^3 + 2x)$

349)  $(3x + 5) - (1 - 19x) + (15 + 15x)$

350)  $(7v^3 - 11v) + (6v^3 - 3v) - (5v + 17v^3)$

351)  $(12a^2 + 14a) - (11a^2 + 13a) + (3a^2 + 19a)$

352)  $(16k - 3k^2) + (3k^2 - 12k) - (15k - 10k^2)$

353)  $(19r - 19r^3) - (17r + 6r^3) - (16r + 4r^3)$

354)  $(10 + 19n^2) - (15n^2 + 2) - (14n^2 + 10)$

355)  $(17x^2 + 15x) + (13x + 20x^2) - (3x - 6x^2)$

356)  $(5x^2 - 18) + (2x^2 + 11) - (13 + 7x^2)$

357)  $(1 - n^2) - (18 - 5n^2) - (2n^2 + 5)$

358)  $(20 + 3p^2) - (8p + 8p^3) + (11p^2 + 13)$

359)  $(19 - 3p) - (20p^2 - 6) + (12 + 17p^2)$

360)  $(10r^3 + 7r) - (7r^3 - 14r) - (11r^3 + 9r)$

361)  $(n^3 + n) + (14 - 9n) + (20n - 12n^3)$

362)  $(20v + 3v^2) + (19 + 5v^2) - (20v + 15)$

363)  $(4r^2 + 13r^3) - (16r^2 - 13) + (8 + r^2)$

364)  $(9n - 6n^3) - (3 - 11n^2) - (7n^3 + 11n^2)$

365)  $(2 + 15n^3) + (13 + 2n^3) - (8 - 14n^3)$

366)  $(20 - 8n) - (18 + 20n) - (20n^3 - 11)$

367)  $(5 + 19k^2) - (15 - 2k^2) - (16 - k^2)$

368)  $(11 - 20x^3) + (11x^2 - 19) + (17 - 15x^3)$

369)  $(14 - 7m^2) + (13 + 18m^2) + (4 - 3m^2)$

370)  $(8x^2 - 9) + (16 - 5x) - (4x^2 + 11x)$

371)  $(11 - 9m) + (3m + 9) + (3m^2 + 8m)$

372)  $(17x - 3x^3) - (15x^3 + 15x) - (12x + 9)$

373)  $(19x^2 + 19x^3) - (16x - 3x^3) - (11x^2 + 16)$

374)  $(20a^2 + a) + (9a^3 + 12a^2) - (2a + 10a^2)$

375)  $(18a^3 + 12a^2) - (14a^3 - 15a) - (8a + 8a^2)$

376)  $(3x^3 + 14) + (10 + 8x) - (8x^3 - 16)$

377)  $(7x + 5) + (5x - 19x^2) - (5x^2 + 5)$

378)  $(20k - 13k^2) + (12k^2 - 20k) + (3k - 7k^2)$

379)  $(3n^2 + 11n) - (16n - 4n^2) + (14n^2 - 5n)$

380)  $(7m^2 - 5m^3) + (8m^3 + 13m^2) - (13m^3 - 3m^2)$

381)  $(12n + 20n^2) - (13n - 12n^2) + (3n^2 + 8n)$

382)  $(16x^3 + 3x^2) + (18x^3 + 4x^2) - (x^2 + 10x^3)$

383)  $(17 + 4n^3) + (10n^3 + 9) - (7n^3 + 19)$

384)  $(4x + 12x^3) - (7x - 5x^3) + (11x^3 - 17x)$

385)  $(9v^3 - 4v^2) + (20v^2 + 11v^3) + (v^2 - 15v^3)$

386)  $(13p + 20p^3) - (4p^3 - 14p) - (19p^3 - 13p)$

387)  $(14 - 3n^2) - (14 + 18n^2) - (9 + 9n^2)$

388)  $(10k + 13) + (9 + 2k) - (11k - 2)$

389)  $(19b^3 - 19) + (19b^3 - 7) + (9b^3 + 4)$

390)  $(b^3 - 12b^2) + (4b^3 - b^2) + (5b^2 + 16b^3)$

391)  $(3b^3 + 10b) + (5b - 10b^3) - (17 + 5b^3)$

392)  $(2x^2 - 5) + (16 + 19x^2) - (14 - 20x)$

393)  $(4x^2 + 17x^3) - (16x + 7x^2) + (4x^2 - 14x^3)$

394)  $(10 - 7a) - (2a + 19) - (13a^3 + 5)$

395)  $(14a^3 + 8a) - (11a^3 - 11a^2) + (8a^2 - 16a)$

396)  $(11p^2 + 8) + (p^3 - 11) - (p^3 + 3)$

397)  $(13p^2 + 6) - (17p + 16p^2) - (p^2 + 18)$

398)  $(17n^2 + 10n^3) + (19 + 12n^2) + (9 - 11n^2)$

399)  $(14n^3 + 12) - (16n^3 - 14) + (9n^2 + 16)$

400)  $(5r^2 + 6r^3) + (5 + 19r^2) + (13 + 3r^2)$

401)  $(14n^3 + 28) - (44 - 36n^3) - (3n^3 + 48n^2)$

402)  $(2n^2 + 41) - (23n^2 + 48n^3) + (42n^2 - 40)$

403)  $(15k - 47k^3) - (28k - 14k^3) - (5k - 27)$

404)  $(2k - 34) + (7k^2 - 32) + (45k - 15k^2)$

405)  $(2 - 8x^3) + (42x^3 - 10x) + (47x + 11)$

406)  $(14 - 32x) + (24 - 38x) + (5x^2 - x)$

407)  $(27n^2 + 16n^3) - (6n^2 + 29n^3) + (13n^2 - 18n^3)$

408)  $(35m^3 - 25m^2) - (12m - 48m^2) + (13m^2 + 11m)$

409)  $(30v^3 - 37v) + (v + 36v^3) + (31v - 16v^3)$

410)  $(29x^3 + 18) - (29 - 18x^3) - (9x^3 - 45)$

411)  $(31p^2 - 35) - (24 - 11p^2) - (28 + 13p^2)$

412)  $(33 - 34k) + (22 + 44k) + (50k - 15)$

413)  $(34 - 32n) - (45n - 3) - (46 + 14n)$

414)  $(36m^2 - 30) + (17m^2 - 50) + (18m^2 + 43)$

415)  $(39x^2 - 27) + (12 - 43x^2) + (36 + 45x^2)$

416)  $(37 - 29n) - (40n + 4) - (14 + 16n)$

417)  $(40n^2 - 25n) - (10n + 11n^2) + (33n^2 - 27n)$

418)  $(17v^2 - 22v) + (5v^2 + 18v) + (43v^2 - 12v)$

419)  $(16x - 23) - (33 - 36x) - (4x + 46)$

420)  $(28v - 29) - (24v^2 + 11v) + (3v + 9)$

421)  $(16v + 15v^3) + (33v - 21v^2) - (v^3 - 44v)$

422)  $(4n^2 + 28n) - (38n + 18n^3) - (41n - 32n^2)$

423)  $(16k^2 - 17) - (17 + k^2) + (4k - 19k^2)$

424)  $(43k^3 - 14) + (k - 11) - (45k^3 + 33k)$

425)  $(17x^3 + 9x^2) + (5x^3 + 35) - (21 - 36x^3)$

426)  $(4x^3 + 22x) + (30x - 39x^2) - (45x^2 + 19x^3)$

427)  $(4m^2 - 9) + (14m^3 - 18m^2) - (48m^2 + 45m^3)$

428)  $(17x + 4x^2) - (44 - 35x^2) + (36 - 44x^2)$

429)  $(10b^2 + 47b) - (22 + 45b) - (19b^3 - 28b^2)$

430)  $(4x + 17x^3) - (23 + 4x^3) - (50 + 26x^3)$

431)  $(26a^2 - 40) - (23a^3 + 24a) + (10a^3 - 5)$

432)  $(17p^3 - p^2) + (36p + 8p^3) + (41p - 37p^3)$

433)  $(49a^2 + 14) + (4a + 47a^2) - (a^3 - 21)$

434)  $(19n^3 + 22n) - (44n^3 + 36n^2) - (9n + 35n^2)$

435)  $(17n^3 + 25n) + (20n^3 + 30n) + (44n^3 - 11n)$

436)  $(5r + 38) - (50r - 32r^3) + (32 + r^3)$

437)  $(18r^2 - 50r) - (4 - 50r^2) + (46r^2 + 14)$

438)  $(45m^2 + 27) + (49 + 19m^2) + (27 + 38m^2)$

439)  $(47n + 2n^2) - (29n + 43n^2) - (30n - 14n^2)$

440)  $(48 + 3b) + (b - 4) + (b + 15)$

441)  $(5n^2 - 38) - (34 - 10n^3) - (34n^3 + 27)$

442)  $(49n + 5n^2) - (24n + 50n^2) - (49n^2 + 44n)$

443)  $(34x + 32x^2) + (18x - 7x^2) - (3x^2 + 16x)$

444)  $(1 - 49x) + (45 - 43x) - (16 + 45x)$

445)  $(3p - 47p^2) - (17p + 11p^2) - (39p - 26p^2)$

446)  $(4k^3 - 45k^2) + (40k^2 - 36k^3) - (35k^3 + 47k^2)$

447)  $(7b^2 - 42) + (35 - 29b^2) - (3 + 4b^2)$

448)  $(6r - 43r^2) - (12r + 18r^2) - (6r^2 - 25r)$

449)  $(35 - 38a^2) + (5a^2 - 22) + (21a^2 + 5)$

450)  $(9n^3 - 40n^2) - (33n^3 + 25n^2) - (25n^3 - 24n^2)$

451)  $(28n + 32n^2) + (6n^2 - 27n) - (15n^3 + 13n^2)$

$$452) (6 - 28a) - (21a^3 + 40a) + (25a - 41)$$

$$453) (22 + 39p) + (46p - 38p^3) + (23p^2 - 32p)$$

$$454) (19n^3 - 46n) - (35n + 44) - (42 - 3n)$$

$$455) (7 - 33v^3) + (14v^3 - 18v^2) + (30v^2 + 10)$$

$$456) (45 - 7p) - (27 - 15p) + (14p^3 - 48p^2)$$

$$457) (19r^2 - 20r^3) + (43r^2 - 35r) + (18r + 23r^3)$$

$$458) (10n^3 + 7) - (4n - 37n^3) - (5n - 24n^3)$$

$$459) (20 + 6n^3) - (27n^3 - 14) - (21n^3 + 48n^2)$$

$$460) (7 - 38k) - (6 + 26k^3) + (35 - 40k)$$

$$461) (3 - 33k) + (49k^3 + 20k^2) + (5 + 16k^2)$$

$$462) (7 - 12x^3) + (41x^3 + 47x^2) - (38x^3 - 15)$$

$$463) (49x^2 - 26) - (37x^2 + 9) + (13x + 27)$$

$$464) (8 + 14m^2) + (50 - 32m^2) - (40m^2 + 11)$$

$$465) (42x^3 + 36) + (7x^3 + 21) - (12x^3 + 23x^2)$$

$$466) (19m^2 - 18m) - (26m^2 - 2) - (21 + 39m^2)$$

$$467) (37x - 18x^2) + (8x^2 + 40x) - (8x + 15x^2)$$

$$468) (20a - 5a^3) - (12a^3 - 28a^2) + (31a^2 + 5a^3)$$

$$469) (36a^3 - 14a) - (46 + 10a) + (20a^2 + 35)$$

$$470) (38p^2 - 17p) - (31p^2 - 7p) + (4p^2 + 45p)$$

$$471) (14 - 15k^2) + (29k^2 + 47) - (26 + 17k^2)$$

$$472) (15r^2 - 13r) + (r - 42r^2) - (48r - 11r^2)$$

$$473) (16m^2 - 12m) + (24m - 47m^2) - (45m^2 - 26m)$$

$$474) (18 - 10n^2) - (47n^2 + 7) + (41 + 47n^2)$$

$$475) (19a^3 - 8) + (19a^3 - 40) + (13a^3 - 25)$$

$$476) (22x^2 + 39x^3) - (40x^2 - 32x^3) + (31x^3 - 23x^2)$$

$$477) (21n^3 - 6n^2) + (17n^3 + 15n^2) + (9n^2 + 5n^3)$$

$$478) (24x^3 + 41) + (12 + 22x^3) - (28 + 6x^3)$$

$$479) (25p^2 + 43p^3) - (35p^3 - 25p^2) + (50p^3 + 35p^2)$$

$$480) (27 + 45m^3) + (7m^3 + 29) - (46 + 7m^3)$$

$$481) (2 + 46r^3) - (5 - 18r^3) + (18r^3 + 36)$$

$$482) (22x^2 + 31x) - (34x^2 + 44) - (24x^2 + 6)$$

$$483) (34x + 18x^3) - (29x - 39x^3) + (10x^3 - 6x)$$

$$484) (34b^3 + 44b) + (13b - 17b^2) - (12b^3 - 25b^2)$$

$$485) (45 - 4b^3) + (9b^2 + 48) - (26b^2 - 44b)$$

$$486) (35x^2 - 31x^3) + (48x^2 + 4) - (15x^2 + 45)$$

$$487) (22x^2 + 26x) + (27x^2 - 14) - (29x^2 + 13x)$$

$$488) (35a + 39a^3) - (6a^2 + 26a) + (17a^2 + 26a^3)$$

$$489) (22p - 49p^2) - (10 + 8p^2) - (6p + 39)$$

$$490) (33p^3 - 36) - (18 + 49p^3) - (8p^2 + 8p^3)$$

$$491) (22n^3 - 23n) + (19n + 30n^2) - (8n^3 - 37n^2)$$

$$492) (3 - 29n^3) - (31n + 38) - (16 + 20n)$$

$$493) (26r^3 + 25r) + (38 + 4r^3) - (8 + 48r)$$

$$494) (35r - 41) - (33r - 10) + (25r^2 + 1)$$

$$495) (21n + 32) - (n - 6n^2) - (16n^2 - 42)$$

$$496) (35 - 15n) - (17n + 11) + (27n + 27n^3)$$

$$497) (41k^3 + 40k) - (40 - 17k^2) + (24k^3 - 30)$$

$$498) (36v - 47v^3) + (25v + 33v^2) + (4v^3 - 49v^2)$$

$$499) (23 - 34x) + (30x + 15x^3) - (18x - 36)$$

$$500) (4b^3 - 35b^2) + (8b^3 - 21b^2) - (9b^3 - 5b^2)$$

$$501) 6n - 2n^4 + 3n^4 + 7n + 9n + 5n^4$$

$$502) 4n^4 - 4 + 9 + 9n^4 + 1 - 5n^4$$

$$503) 3x^4 + 2x^3 + 4x^4 - 10x^3 + 4x^3 + 8x^4$$

$$504) 2p - p^3 + 10p - 8p^3 + 7p - 5p^3$$

$$505) x^2 + 5 + 5 - 6x^2 + 9 - 10x^2$$

$$506) 10 + 2r + 7r - 7 + 2r - 7$$

$$507) 9 + 8b^4 + 6 - 2b^4 + 4 + 7b^4$$

$$508) 8v + 5v^4 + 2v + v^4 + 7v^4 + 2v$$

$$509) 7a^3 - 10 + 8 + 3a^3 + 10 + 10a^3$$

$$510) 3n^3 - 7n^2 + 9n^2 + 7n^3 + 4n^3 - 8n^2$$

$$511) 4n^3 + 9 + 6n^3 + n^4 + 1 + 7n^4$$

$$512) 5 + 9n^2 + 3n^2 + 5 + 2 - 3n^2$$

$$513) 9v^4 - 5v^2 + 10v^4 + 9 + 8 - 9v^4$$

$$514) 10v^4 - 6 + 2v + 4v^4 + 1 + 8v$$

515)  $8x^4 + 10 + 3x^4 + x^3 + x^4 + 8x^3$

516)  $n^3 - 8n^4 + 8n^3 - n^2 + 3n^2 - 6n^4$

517)  $2k^4 - 9k^3 + 10k^3 - 6k^4 + 3k^4 - 2k^3$

518)  $3k^3 - 9k^4 + 3k^3 + 2k^4 + 4k^3 + k$

519)  $4x^3 + 10x^4 + 8 + 6x^4 + 6x^4 + 1$

520)  $5b^3 + 9 + 8b^2 + 9b^3 + 1 + 4b^2$

521)  $3x^3 + 2x^2 + 3x + 2x^2 + 8x^3 + 3x$

522)  $6x + 8x^3 + 3x + x^3 + 7x^3 + 8x$

523)  $7x^4 + 7x^2 + 6x^3 + 9x^4 + 8x^2 - 9x^3$

524)  $8 + 6a^4 + 8a^2 - 5a^4 + 6 - 3a^4$

525)  $8 + 5a + a^2 - 9a + 10a^2 - 2$

526)  $p - 5 + 10p^3 + 3p^2 + 4p + 7p^3$

527)  $7x - 3x^4 + 2x - 4 + x + 10$

528)  $10 + 2n + 9n + 3n^4 + 6n + 5n^4$

529)  $10n^2 + 2n^3 + n^2 - 10n + 2n^3 - 8n^2$

530)  $10r^4 + 4r + 10r + 6r^4 + 7r^4 - 7r$

531)  $4 + 4r + 8r^2 - 10 + 4r - 6r^2$

532)  $8m^3 + 2m^2 + 5m^2 + 8m^3 + 9m^2 + 2m^3$

533)  $6v^3 + 7v^4 + 9v^4 + 2v^3 + 4v^4 - 10v^3$

534)  $5a^3 + 5a^2 + 6a^3 - 9a^2 + 4a^3 + 5a^2$

535)  $3n^4 + 10n + n^4 - 7n + 7n - 8n^4$

536)  $1 - 7x^4 + 2x^4 - 3 + 2x^4 - 5$

537)  $2n + 8n^3 + 7n^3 - 5n + 9n^3 + 8n$

538)  $9p^3 + 2 + 9 - 6p^3 + p^3 - 3$

539)  $9 - 4x^3 + 3 + x^3 + 7 - x^3$

540)  $8r^2 - 7r^4 + 10r^4 + 3r^2 + 10r^2 + 7r^4$

541)  $7b - 1 + 5b + 5 + 2 - 6b$

542)  $5v^4 - 3 + 9 - 2v^4 + 1 - 6v^4$

543)  $10x^2 + 10 + 8 - 3x^3 + 2x^3 - 6$

544)  $n - 10n^2 + 3n - 9n^2 + 5n - 3n^3$

545)  $7a - 8a^2 + 8a - 4a^4 + 10a^4 - 3a$

546)  $2p^3 - 6p + 7p - p^4 + 5p^4 - 8p$

547)  $2p + 6 + 8p^2 - 4 + 5p^2 + 9p$

548)  $4n + 4n^3 + 3n^3 - n^2 + 6n^3 - 4n$

549)  $3 + 5n^4 + 10 - 9n^4 + 6n^4 - 8n^2$

550)  $4v + 4v^4 + 5v + 8 + 7v^4 - 1$

551)  $10r^4 - 6 + 10 + 2r + 8r^3 - 9r^4$

552)  $6n^4 + 2n^2 + 5n^4 + n^2 + 10n^4 - 10$

553)  $n^4 + 9 + 4n^4 + 3n + 6n + 3n^4$

554)  $8 - 10k^3 + 5k^4 - 2 + 8 - 9k^4$

555)  $9x - x^4 + 9x^4 + x^2 + 3x^2 + 9x$

556)  $8x - 2 + 7x + 8 + 8x^4 - 8x$

557)  $9m^3 - 3m^4 + 3m^4 - 3m^3 + 2m^3 - 3m^4$

558)  $4 + 6x^4 + 8x^3 + 8x^4 + 7x^3 - 3$

559)  $1 - 6x + 8x^3 + 3x + 5x + 8$

560)  $9m^3 - 2 + 6m^2 - 6m^4 + m^3 - 8m^4$

561)  $1 + 10n^3 + 6 + 4n^3 + 4n^3 + 3$

562)  $2x^3 - 8 + 10 + 4x^3 + 9 - 5x^3$

563)  $10n^2 - 8n + 7n + 8n^2 + 9n^2 - n$

564)  $8x - 10 + 2 + 10x + 1 - 6x$

565)  $7r - 5 + 8r - 9 + 4 + 2r$

566)  $6x^2 - 7x^4 + 3x^2 - 7x^4 + 6x^2 + 10x^4$

567)  $4v^3 - 2v + 9v - 5v^3 + 10v^3 + 5v$

568)  $2 - 4a^3 + 4a^3 - 3 + a^3 - 8$

569)  $k^2 + 2 + 10k^2 - 1 + 4k^2 + 1$

570)  $9n^3 + 6n + 7n - 4n^3 + 4n + 8n^3$

571)  $10x + 5x^2 + 10x - x^2 + 7x^2 + 3x$

572)  $8n^4 + 2n^3 + 7n^4 + 5n^3 + n^4 - 9n^3$

573)  $7x^2 + 8x^3 + 2x^3 + 8x^2 + 5x^2 + 7x^3$

574)  $8k^3 + 10k^4 + k^2 + 4k^3 + 6k^2 - 7k^3$

575)  $k^2 + 2k^4 + 10k^2 + 3 + 5k^2 - 8$

576)  $2x^3 + 1 + 2 - 2x^3 + 5x^3 - 4x^4$

577)  $2 - 5b^3 + 8b^3 + 6b + 9b + 4$

578)  $3b - 1 + 7 - 7b + 8b^3 + 4$

579)  $10x^3 - 6x^4 + 9 - 10x^4 + x^3 - 2$

580)  $4x^4 - 2x + 10x^4 + 9x + 8 + 7x^4$

581)  $6a^3 - 4 + 5a + 5a^3 + 9a - 6$

582)  $6 - 4a^4 + 7 - 7a^4 + 10 + 4a^3$

583)  $7p^3 - 5p^2 + 10 - 2p^3 + 4p^2 - 6$

584)  $8p - 6p^2 + 2p - 5p^4 + p^4 + 5p$

585)  $9n^2 - 10n^4 + 5n^2 - 4n^4 + 4n^4 + 4n^3$

586)  $9n - 8n^2 + 8n - 2n^2 + 2n^2 - 9$

587)  $10 - 6r + 5r^3 - 1 + 4r - 6$

588)  $10 - 10n^3 + 2n^3 - 6n^2 + 4n^3 - 1$

589)  $n^2 + 2n + 8n - 8n^3 + 3n^2 + 8n^3$

590)  $k^4 + 9 + 8k^4 - 3 + 5k^4 + 6k^2$

591)  $2k^4 + 8k^3 + 2k^2 + 7k^3 + 10k^3 - 10k^2$

592)  $3v^4 - 8v^2 + 7v^4 + 4v^2 + 3v^2 - 9v^4$

593)  $a - 2a^3 + 3a^3 + 6a + 6a + 9a^3$

594)  $4k + 9k^4 + k - 8k^4 + 9k^4 + 10k$



595)  $10n^4 + n^3 + 4n^3 - 10n^4 + n^4 - 9n^3$

596)  $9x^4 - 2x^3 + 10x^4 - 8x^3 + 3x^4 - x^3$

597)  $7n^4 + 4n^3 + 5n^4 - 6n^3 + 6n^3 + 7n^4$

598)  $6x^2 + 2 + 1 + 9x^2 + 9 + 4x^2$

599)  $5 + 7r + 6r - 2 + 1 - 10r$

600)  $3 + 5x + x - 10 + 6 - 5x$

601)  $(5v + 10v^4) - (8v^4 - 5v) - (3v^4 - 4v)$

602)  $(3a^3 + 13) - (14a^3 - 11) - (14a^3 + 12)$

603)  $(4p - 10p^4) - (12p^4 + 10) - (10p^3 + 11p^4)$

604)  $(m^3 - 5m^2) - (m^3 + 4m^2) - (7m^2 - 8m^3)$

605)  $(7n^4 - 4n) - (3n - 11n^2) - (10n^4 + 7n)$

606)  $(5n - n^3) - (2n + 8) - (5 + 3n^3)$

607)  $(11v^2 - 10v^4) - (13v + 5v^4) - (12v^4 + 14v^2)$

608)  $(6n^2 - 13n^3) - (6n + 14n^3) - (9n^2 - 9n)$

609)  $(10v^2 + 6) - (5v^2 - 7) - (4v^2 - 3v)$

610)  $(8k^3 + 13k) - (8k^3 - 8k^4) - (7k^3 - 5k^4)$

611)  $(14x^3 + 4x^4) - (11x^2 - 11x^4) - (14x^4 + 6x^3)$

612)  $(3k^2 + 8k^4) - (11k^2 - 10k^4) - (13k^4 - 9k)$

613)  $(5x - 6x^4) - (9x^3 - 5x^2) - (5x^3 + 7x^4)$

614)  $(10b^3 - 5b^4) - (12b^4 + 14) - (13b^3 - 1)$

615)  $(10m - m^2) - (5m + 7m^2) - (2m^2 + 13m^4)$

616)  $(12x - 4x^3) - (7x^3 + 14x) - (14x^3 - 12x)$

617)  $(14x^2 - 7x) - (5x + 10x^3) - (2x - 5x^2)$

618)  $(a^3 - 10a) - (a^3 + 4a) - (a^4 - 5a)$

619)  $(13 + 13p^3) - (11 - 9p^3) - (4p + 3)$

620)  $(5a + 13) - (9a^2 - 13a) - (8a^3 + 7a^2)$

621)  $(9x^4 + 14) - (10 - 2x^3) - (5x^4 - 5x^3)$

622)  $(2 + 7n^3) - (6n^3 + 9) - (6n^3 + 10n)$

623)  $(x^2 - 4x) - (13x^2 - 14x) - (14x^2 - 13x)$

624)  $(14n^4 + 7n) - (8n - 6n^4) - (n - 10n^4)$

625)  $(12x^4 - 9x^2) - (3x^2 - 13x^4) - (8x^2 + 6x^4)$

626)  $(9v^3 + v) - (5v + 2v^3) - (2v + 13v^3)$

$$627) (7p^3 + 14p^2) - (7p^3 - 12p^2) - (3p^2 - 7p^3)$$

$$628) (5k^2 - 5k) - (9k^2 + 3k) - (11k^2 + 2k)$$

$$630) (3n + 8n^3) - (11n^3 - 11n) - (13n + 9n^3)$$

$$632) (11x^3 + 13) - (2 + 5x^3) - (x^3 + 6)$$

$$634) (14x + 7) - (6x + 6) - (10x - 5)$$

$$635) (13b^2 - 2b^4) - (12b^2 + 2b^4) - (10b^4 + 3b^2)$$

$$636) (11 + 7x^3) - (9x^3 + 12) - (13x^3 - 5x)$$

$$638) (10a^3 + 4a^4) - (14a^4 + 6a^2) - (10a^3 - 5a^4)$$

$$639) (2a^2 - 5a^3) - (11a^3 - 5a) - (7a^2 + 10a)$$

$$641) (6p - 4p^2) - (6p^2 + 14) - (4p^2 + 7)$$

$$643) (10 - 3n^2) - (3n - 6) - (12n^2 + 7n)$$

$$645) (2n^3 + 13n) - (10n^3 - 13n^2) - (n^3 + 12n)$$

$$647) (6k^4 + 14k^2) - (14 + 6k) - (2 + 4k^4)$$

$$649) (4 - 13x^2) - (4x^2 + 7) - (4x^4 - 1)$$

$$651) (8 + 10m) - (14m^4 - 6m) - (7m + 6m^4)$$

$$653) (9k^4 - 4) - (k^4 + 2) - (9k^4 + 12)$$

$$655) (4m^4 - 10m^3) - (5m^4 + 3m^3) - (3m^4 - 12m^3)$$

$$656) (10n^2 + n) - (7n - 11n^2) - (12n^2 + 9n)$$

$$658) (6n - 5) - (12n - 9) - (6n - 4)$$

$$660) (v^4 - 11v) - (v^4 - 8v) - (v + 12v^4)$$

$$629) (3b^4 - 4b^2) - (2b^2 - 14b^4) - (12b^2 + 2b^4)$$

$$631) (13n^3 + 2) - (1 - 2n^3) - (11n^3 - 2)$$

$$633) (8n^2 - 4n^4) - (4n^2 - 9n^4) - (2n^2 - 14n^4)$$

$$637) (10x - 7x^2) - (6x^3 - 8x) - (13x^3 + 10x)$$

$$640) (1 + 13p) - (9p^3 - 12p) - (5 - 8p)$$

$$642) (13n^3 + 7) - (4n^2 + 5) - (12 - n^2)$$

$$644) (1 + r^2) - (14r^3 - 8) - (2r^3 + 7)$$

$$646) (4k^2 - k^3) - (7k^4 - 8k^3) - (2k^3 + 7k^2)$$

$$648) (14n^2 - 2) - (12n^3 - 8n^2) - (9n^2 - 14n)$$

$$650) (6 + 13x^3) - (13 - 13x^4) - (10x^4 + 2)$$

$$652) (3m + 7m^4) - (7m + 3m^4) - (12m + 10)$$

$$654) (7n^3 + 7n^4) - (3n^3 - 12n^4) - (2n^4 - 10n^3)$$

$$657) (8x^2 + 13) - (10 + 4x^2) - (13 - 13x^2)$$

$$659) (3 + 8x^4) - (14x^4 + 6) - (8x^4 + 5)$$

$$661) (14p^3 + 2) - (3p^3 + 7) - (2p^3 - 7)$$

662)  $(12m^2 + 12) - (5 - 7m^2) - (11m^2 + 2)$

663)  $(9n - 4) - (7 + 8n) - (12 + 9n)$

664)  $(7b + 7b^2) - (9b - 6b^2) - (5b^2 - 11b)$

665)  $(11 + 9v) - (14v + 2v^2) - (8v - 8)$

666)  $(x^2 - 5x^4) - (2x^4 - 14x^2) - (13x^2 - 5x^4)$

667)  $(3 - 8k) - (k - 14k^2) - (3 + 10k^2)$

668)  $(5 + 11x) - (8x + 5x^4) - (9x + 5)$

669)  $(13k - 10k^2) - (10k^2 - 5k) - (9 + 13k)$

670)  $(7x - 3x^2) - (11x + 4x^4) - (9x - x^4)$

671)  $(4b^2 + 10b) - (5b^2 - 9b) - (8 - 4b)$

672)  $(11b^3 - 2) - (14b^3 - 8b) - (2b^2 - 9b)$

673)  $(2a + 14) - (7a^3 - 9) - (13a^4 - 4a)$

674)  $(13x^2 + 13) - (12x^4 - 13x^2) - (3x - 14x^2)$

675)  $(2 + x^4) - (8x - 12) - (8x + 7)$

676)  $(6 - 5a^2) - (3 + 4a^2) - (10a^3 + 14a^2)$

677)  $(6p^3 - 14) - (10p^2 - 7) - (4p^3 - p^4)$

678)  $(5n - 13n^3) - (14n^3 + 1) - (3n - 4)$

679)  $(3 - 10n) - (13 - 9n^3) - (13n - 7n^3)$

680)  $(13 + 3r^3) - (11r^2 + 7r^3) - (12 - 12r^2)$

681)  $(11n^2 + 7n^3) - (2n - 3n^3) - (3n^2 + 9n^3)$

682)  $(9r^3 + 10) - (9r^3 - 10r^2) - (13r^3 + 6r^2)$

683)  $(13n^4 + 4) - (3n^3 + 6n^4) - (2 + n^3)$

684)  $(7x^2 + 6x^3) - (6x^2 + 5x^3) - (12x^3 - 14x^2)$

685)  $(5x^2 - 10) - (8x^2 - 9) - (13x^2 - 7)$

686)  $(3p^3 + p^2) - (10p^3 + 6p^2) - (6p^2 + 3p^3)$

687)  $(k + 13k^2) - (12k^2 - 8k) - (8k^2 + 12k)$

688)  $(13r^4 - 5r^3) - (14r^3 + 7r^4) - (r^4 - 10r^3)$

689)  $(11b^4 + 7) - (10 - 7b^4) - (2b^4 - 1)$

690)  $(2n^3 - 11) - (12 + 8n^3) - (11n^3 + 8)$

691)  $(12a^2 - 1) - (4 + 9a^2) - (2 + 6a^2)$

692)  $(12n^2 + 12n^4) - (n^2 + 9n^4) - (5n^4 - 4n^2)$

693)  $(10 - 4x) - (3x - 5) - (7x + 5)$

694)  $(8x^4 + 6) - (5 + 10x^4) - (6x^4 - 6)$

695)  $(5p^3 - 10) - (7p^3 - 4) - (p^3 - 8)$

696)  $(2n^4 - 7) - (10 + n) - (12 + 3n^4)$

697)  $(11p^2 - 3) - (12 + 3p^2) - (3p^4 + 5)$

$$698) (6p^3 - 13p^4) - (4p^4 - 11p^3) - (14p^3 + 11p^4)$$

$$699) (11n^3 - 2n) - (n^2 + 4) - (4 + 7n^2)$$

$$700) (3 + 13v^3) - (5 - 14v^4) - (11v^3 - 8)$$

$$701) (14v^3 - 10) + (6v^2 - 13v^3) + (16 + 10v^3)$$

$$702) (19 + 6n^2) - (18n^4 - 11n^2) + (20 + n^4)$$

$$703) (2n^3 - 19) - (16 + 3n^3) - (9n^3 - 11)$$

$$704) (8k^2 + 3) - (9 - 5k^2) - (3k^4 + 12k^2)$$

$$705) (20k^3 + 13k^4) + (5k^3 + 5k^4) + (10k^3 - 4k^4)$$

$$706) (6 + 9x^3) + (6x^2 - 15x^3) + (3 - 11x^2)$$

$$707) (5x^2 + 12x) + (19 - 20x^3) + (7x^3 - 11)$$

$$708) (14 + 20m^2) + (5m^2 + 20m^4) + (6m^2 - 6m^4)$$

$$709) (19m^2 - 5) - (3m - 10m^2) + (4m + 14m^2)$$

$$710) (11x^2 + 12x) + (14x - 7x^2) + (8x^2 - 5x)$$

$$711) (2a^4 - 17) + (5a^4 + 10) + (7 + 6a)$$

$$712) (a^2 - 14a^4) - (13a^2 - 5a^4) + (3a^4 - 3a)$$

$$713) (5 + 19p^4) + (1 + 8p^4) + (19p - 10)$$

$$714) (17b^2 - 19) + (20 - 8b^2) - (16 + 18b^2)$$

$$715) (9n + 2n^2) + (19n - 5n^2) - (3n + 4n^2)$$

$$716) (1 - 10a) - (18 - 2a) + (20 - a)$$

$$717) (13n + 11n^4) + (17n + n^4) - (7n - 15n^4)$$

$$718) (5x^4 - 1) - (16x^4 + 4) + (15x^4 - 20)$$

$$719) (18x^3 + 20x) - (15x^3 + 7x) - (10x^3 + 7x)$$

$$720) (10p + 9p^2) + (14p^2 + 10p) + (18p^2 + 2p)$$

$$721) (m^2 - 12) - (14 + 13m^2) - (5m^2 - 12)$$

$$722) (14r + 18r^3) + (13r + 16r^3) + (4r^3 + 14r)$$

$$723) (14b^4 - 3b^2) + (12b^4 + 20b^2) - (9b^2 + 10b^4)$$

$$724) (5n^3 - 14n^4) + (11n^4 - 18n^3) + (17n^4 + 5n^3)$$

$$725) (18a^2 + 7a^3) + (10a^3 - 15a^2) - (12a^3 - 8a^2)$$

$$726) (10x^2 - 5x^4) - (9x^2 - 12x^4) - (20x^2 - 13x^4)$$

$$727) (14x^2 - 2x^3) - (19x^3 - 8x^2) - (6x + 9x^2)$$

$$728) (19b^4 + 14) + (17b^4 + 3) + (4b^3 - 2)$$

729)  $(3b - 11b^2) - (7b^2 + 6b^4) - (7b^4 + 20b)$

730)  $(8 + 5x) + (6x + 8x^2) - (11 + 11x^2)$

731)  $(5a^4 - 3a^2) + (15 - 20a^4) + (18 + 15a^4)$

732)  $(4x^2 + 3x^3) - (19 + 19x^4) - (6x^3 + 19)$

733)  $(3p^4 + 9) - (16 + 18p^4) + (6p - 13p^4)$

734)  $(14p - 12p^3) - (4p^4 - 7p) - (18p^4 - 12p)$

735)  $(19n + 4n^3) - (15 - 4n) + (1 + 10n^3)$

736)  $(3n^4 + 20n^3) - (14n - 2n^3) + (4n - 8n^4)$

737)  $(16r - 5) + (4r + 9r^3) + (8r^3 - 17r)$

738)  $(5 - 14n^4) + (14 + 13n^3) + (15n^3 - 13n^4)$

739)  $(19r - 17r^4) - (16r^4 + 2r^3) + (9 + 13r^3)$

740)  $(10n^2 + 2n^3) - (12n^3 - 17n^2) - (19n^2 + 10n^3)$

741)  $(7k^4 - 6k) - (k^4 - 12k^3) - (6k - 18k^4)$

742)  $(16 - 8k^3) + (5 - 13k^4) - (5k^4 - 10k)$

743)  $(15 - 2x) - (2x^2 - 14) + (13x^2 - 2)$

744)  $(8p + 16p^3) + (13p^3 + 5p) + (13p^3 - p)$

745)  $(17m - 15m^3) - (10m^2 + m) - (13m^2 - 5m)$

746)  $(7x^4 - 4) - (12x^4 + 8) + (4x^4 + 12)$

747)  $(12b^4 + 5b^3) - (10b^3 + 14b^4) - (4b^3 + 17b^4)$

748)  $(20r^3 - 15r^4) - (11r^3 + 11r^4) + (17r^3 - 19r^4)$

749)  $(4v^2 - 6v^4) - (9v^2 + 17v^4) + (12v^2 + 3v^4)$

750)  $(16a^2 + 14) + (8a^2 + 20) - (7a^2 - 2)$

751)  $(8n^4 + 3n) - (7n - 18n^4) + (15n^4 - 16n)$

752)  $(12 + 12x^4) + (6 - 12x^4) + (19x^4 + 6)$

753)  $(18 + 17n^4) - (6n^4 - 10) - (17n^4 - 9)$

754)  $(4p^3 - 8) - (5p^3 - 9) + (6p^3 + 1)$

755)  $(17x^2 - 20) + (4 - 6x^2) - (14 - 13x^2)$

756)  $(9r + r^2) - (3r^2 - 3r) + (9r^2 - 18r)$

757)  $(13v^4 - 11v^2) + (17v^2 - 17v^4) - (11v^4 - 11v^2)$

758)  $(v^4 + 3) - (9v + 11) + (8v^3 - 14)$

759)  $(10x^3 - 20x^2) + (5x - 3x^2) + (19x + 2x^3)$

760)  $(20x^2 + 9) + (6x^3 + 10) - (8 - 6x^3)$

761)  $(20k^2 + 12) + (15 + k^2) + (5 + 7k^4)$

762)  $(3k - 13k^3) + (13k^2 + 12k) + (9k^2 - 3k^3)$

763)  $(8x^2 + 3x^4) + (3x^2 + 14x^4) - (13x^2 + 20x^3)$

764)  $(17 - 20x^4) - (6 - 20x^4) + (5x^4 + 7)$

765)  $(16b^4 - 17b^3) - (5b^4 - 6b^2) - (12b^3 - 20b^2)$

766)  $(10 + 11x^2) + (11x^2 - 11) - (3 + 15x^2)$

767)  $(14x^2 - 10x^4) + (2x^2 - 16x) + (12x - 12x^4)$

768)  $(12a + 18a^4) - (11 + 4a) + (14a^4 + 10a)$

769)  $(17p - 7p^4) + (10 + 6p^4) + (10 - 8p)$

770)  $(20a^3 + 2a^2) - (13a^3 - 17a) - (20a - 14a^3)$

771)  $(p^2 + 9p) - (3p^2 + p) + (18p - 12p^2)$

772)  $(9n + 5n^4) - (2n^3 + 9n^4) + (15n^3 + 5n)$

773)  $(11 + 8n^3) - (20n^3 - 18n^4) - (20 + 14n^4)$

774)  $(3r^4 + 17r^2) - (8r^3 - 8r^2) + (4r^3 + 9r^2)$

775)  $(19n^2 - n^3) - (5n^3 + 20n^2) + (18n^2 - 15n^3)$

776)  $(6n^4 + 11n) - (6n + 17n^4) - (10n - 10n^4)$

777)  $(8r - 8r^2) - (19r - 6r^2) - (7r - 9r^4)$

778)  $(10p^3 + 8p^2) - (3p^2 - 15p^3) + (p^2 - 2p^3)$

779)  $(15r^4 + 18r^3) + (r^4 - 9r^3) + (4r^4 - 20r^3)$

780)  $(11x^2 + 20x^3) + (4x^3 - 18x^2) - (14x^2 + 12x^3)$

781)  $(2x - 12x^2) + (2x - 12x^2) - (9x - 6x^2)$

782)  $(7b^2 - 3b^4) + (4b^4 - 19b^2) - (9b^2 + 18b^4)$

783)  $(19v^3 - 14) + (20 - 3v^3) + (20v^3 + 2)$

784)  $(11a^2 + 6a^3) - (19a^2 + 2a^3) - (6a^2 + 8a^3)$

785)  $(3x^2 - 5x^4) + (19x^2 + 3x^4) + (3x^2 - 17x^4)$

786)  $(15n^3 + 16n) + (18n + 6n^3) - (11n + 19n^3)$

787)  $(7x^4 + 4) - (17 + 10x^4) - (6 + 5x^4)$

788)  $(4n - 4n^2) + (13n + 17n^2) + (6n^2 - 6)$

789)  $(9 + 12n^2) - (3n^4 + 19n^2) - (9 + 16n^2)$

790)  $(p^2 - 13p^3) + (p^3 - 10) - (13p^2 + 7)$

791)  $(6p^4 + 3) - (13 - 8p^4) - (17p^2 - 11)$

792)  $(15n^3 - 6n^2) - (n^2 + 5n^4) - (3n^3 - 7n^2)$

793)  $(12n^4 - 16) + (16n - 14n^3) - (14n^3 + 19n^4)$

794)  $(10v - 10v^3) - (13v^3 + 17v) + (14v^3 - 14v^4)$

795)  $(4v^3 - 14) + (11v^4 + 9v^3) + (11 + 6v^4)$

796)  $(17n^2 + 2n^4) - (9n^3 - 20n^4) + (14n^2 - 12n^4)$

797)  $(1 + 18n) + (7n^4 - 7) - (9n - 7)$

798)  $(6k^3 - 7k^4) - (19k^4 - 16k^3) - (k^4 + k^2)$

799)  $(6 + 5x^2) + (12x^3 + 1) + (18x^3 + 13x^2)$

800)  $(16x - 16x^3) - (8x^3 - 3x^2) + (8x^3 + 6x)$

801)  $6m^5 + 3m^3 + 3m^3 - m^5 + 7m^3 + 3m^2$

802)  $m^2 - 7m^5 + 5m^2 - 8m^5 + 3m^5 - 2m^4$

803)  $x - 5x^3 + 3x^3 - 5 + 3x^3 + 2x^4$

804)  $3a - a^3 + 4a + 3 + 3a^3 + 7a$

805)  $2 - 4x^4 + 3x^5 - 3x^4 + 1 + 8x^4$

806)  $4r - 8 + 8 + 4r + 8r + 7$

807)  $1 - 3x^2 + 7 - 8x^2 + 7x^2 + 5$

808)  $8v^5 + 3v^4 + 7v^5 + 5v^4 + 6v^4 - 6v^5$

809)  $4a^4 - 8a^5 + 6a^5 + a^4 + 5a^4 - 8a^5$

810)  $2m - 2m^4 + 5m + 6m^4 + 4m - 2m^4$

811)  $7 + 4n + 4n + 1 + 3n - 4$

812)  $5 + 2x^4 + 3x^4 - 3 + x^4 + 2$

813)  $2n^5 + 8n^3 + 2n^5 + 2n^3 + 6n^3 - 5n^5$

814)  $8x^3 - 3x^5 + x^5 - 2x^3 + 8x^3 + 7x^5$

815)  $5r^5 + 3 + 8 + r^5 + 8r^5 - 4$

816)  $2x^3 - 8x^5 + 8x^3 - x^5 + 6x^3 - 6x^5$

817)  $8k + 7k^4 + 7k - 5k^4 + 5k^4 + 4k$

818)  $5a^4 - 4a + 6a + 8a^4 + 3a^4 - 2a$

819)  $5k^2 - 5k^5 + 4k^5 - 5k^2 + 8k^5 - 7k^2$

820)  $8x - 3 + x + 2x^4 + 3 - 4x$

821)  $3 + 4b^5 + 1 + 3b^4 + 6b^4 - 2b^2$

822)  $2b^3 - 8 + b^3 - 5b^5 + 2b^3 - 5$

823)  $5x^4 - 7 + 7x^4 - 5x^5 + 5 + 2x^5$

824)  $x^2 + 3x^5 + 5 - 6x^2 + x^2 + 7x^5$

825)  $6a^3 - 4a^4 + 4a^4 + 4a^3 + a^5 - 5a^4$

826)  $7a^5 + 2a^4 + 3a^4 - 4a + 8a^2 - 4a^5$

827)  $8p^2 - p^5 + 2p^2 + 4p^5 + 3p^3 - 4p^2$

828)  $4p^3 - 8p^5 + p + 2p^3 + 6p^5 + p^3$

829)  $4n^5 - 2n + 7n + 4n^5 + 6n^4 - 6n^5$

830)  $5n - 4 + 7n^3 - 3 + 5n^3 + 2$

831)  $6n^5 - n^4 + 5n^5 + n^4 + 3 - 6n^4$

832)  $r^3 + 6r + 6r^2 - 5r + 6r^3 - 6r$

833)  $n^2 + 8n^3 + 4n^3 - 8 + 8n^3 + 4$

834)  $7 + 2k + 3 + 5k^2 + 2k - 4$

835)  $3k - 5k^4 + 2 + 4k^4 + 5 - 7k^4$

836)  $8x^2 + 5x^3 + 4x^3 + 5 + 3 + x^2$

837)  $4x^5 - 1 + 6 - 3x^5 + 8 + 5x^5$

838)  $1 - 3n^5 + 5n^5 + 5 + 7n^5 - 3$

839)  $7x + 3x^4 + 4x + x^4 + 7x - 5x^4$

840)  $4r^4 - 8r + 3r - 3r^4 + 5r^4 + r$

841)  $x^4 - 2x^3 + 2x^3 + 2x^4 + 4x^4 - x^3$

842)  $8k^4 + 4k^3 + k^4 - 2k^3 + 3k^3 + 5k^4$

843)  $4a^3 - 7a^4 + 5a^4 + 2a^3 + 8a^4 - 3a^3$

844)  $2m^3 + 8 + 8 - 2m^3 + 4 - 3m^3$

845)  $5 + 3x^2 + 6x^2 + 7 + 7 - 3x^2$

846)  $7 - 3n^4 + 7 - 6n^4 + 8 + 7n^4$

847)  $2n^2 - 8 + 5n^2 - 5 + 6 + 3n^2$

848)  $8x^5 - 2x^2 + 4x^5 + 8x^2 + 5x^2 + x^5$

849)  $3n^3 - n^5 + 3n^5 + 7 + 5n^5 - 1$

850)  $2n^5 - 8n^2 + 2n^5 + 7 + 5n^2 + 6n^4$

851)  $4v + 3v^4 + v^4 - 6v^3 + 3v^4 + v$

852)  $3x^5 + 5 + x^5 - 7x^2 + 4 - x^5$

853)  $v^3 + 5v^5 + 6v^5 + 7 + 8v + 8v^5$

854)  $k^3 - k^5 + 7k^3 - 4k^4 + 5k^3 + 7k^5$

855)  $7k^5 - 3k + 5k - 8k^4 + 3k^3 - 2k$

856)  $2 + 2x + 4x^2 - 2x + 8x^2 + 6$

857)  $5x^3 - 2x + 3x - 5x^5 + 6x^4 - 3x^3$

858)  $3b^5 + 5b^2 + 2b^3 + 5b^2 + 2b^2 + b^3$

859)  $3 - 2b^2 + 2b + 7 + 6b^2 + 6b$

860)  $2x^5 - 6 + 8 + 3x + 2x^3 - 1$

861)  $x^5 + x^3 + 7x^5 - 2x + 5x^3 + 7x$

862)  $6 - 6a^2 + 6a - 4a^2 + 4 + 5a^2$



863)  $7p^4 - 3p^3 + 4p + 8p^4 + 7p^3 + 4p$

864)  $2a + 4a^2 + 5a^5 + 2a^2 + 4a^5 - a$

865)  $6 - 8n^3 + 2n^3 - 4 + 8n^3 - 4n^4$

866)  $8n^3 + 5n^5 + 7n - n^3 + 2n - 4n^3$

867)  $4p^4 - p^2 + 3p^2 - 4p^4 + 8p^2 - p^4$

868)  $2m^2 + 5 + 2m^2 + 1 + 7m^2 - 2$

869)  $4r + 4 + 2r^4 + 3r + 4r + 4r^4$

870)  $5b^3 - 8b^5 + 2b^3 + 8b^5 + 3b^3 + 8b^5$

871)  $7n^4 + 3n^2 + n^2 - 3n^4 + 7n^4 + 4n^2$

872)  $n - 2 + 8 - 2n + 4 + 8n$

873)  $8 + 4x + 8 - 6x + 3 + 6x$

874)  $5n^2 - 7n^3 + 7n^2 + 7n^3 + n^3 - 5n^2$

875)  $2x^3 - x^2 + 6x^2 - 6x^3 + 3x^3 - x^2$

876)  $8k^5 - 3k^3 + 5k^5 + 7k^3 + 8k^3 - 4k^5$

877)  $5p + 3 + 4p + 3 + 7p - 3$

878)  $2 - 8m + 3m + 8 + 6m + 3$

879)  $8n - 2n^2 + 2n + 4n^2 + 5n + 2n^2$

880)  $x^3 - 6x^2 + 2x^4 - 6x^2 + 2x - 4x^4$

881)  $4x^5 - 2x + 2x^5 + 6x + 2x + 2x^2$

882)  $8n^5 + n + 3n^5 - 3n + 8n + 8$

883)  $5a + a^2 + 5a^4 - 8a + 2a^4 - 2a^2$

884)  $6p^5 + p^2 + 7p^2 - 3p^4 + 8p^2 - 8p^5$

885)  $6 + 4p^2 + 7p^2 + 5p^5 + 5 + 3p^2$

886)  $2n - 3 + 5 + 3n + 7 + n^4$

887)  $3 - 2v^5 + 3v^5 - 3v^2 + 4v^3 - 6v^2$

888)  $3 - 6v^2 + 2v^2 + 2v^5 + 3v^5 + 1$

889)  $8n - 7n^2 + 2n - 4n^4 + 2n^2 - 4n^4$

890)  $4n^3 + 3 + n - 5n^3 + 6n^3 - 7$

891)  $6k + 6k^3 + 7k^3 - k + 4k + 2k^4$

892)  $2x^4 - x^3 + 6x^3 + 5x^4 + 8 - x^4$

893)  $8k^5 + 7 + 7k^3 - 7 + 2 - 8k^2$

894)  $6x^4 + 4 + 4x^4 - 8x + 5x^4 + 2$

895)  $3m^3 + 3m^4 + 4m - 8m^4 + 7m + 8m^3$

896)  $8m^5 - 4 + 3 + 7m^3 + 2 - 4m^5$

897)  $7x^2 - 7x^3 + 2x^2 - 3x^3 + x^3 + 2x^2$

898)  $4 + 6x^2 + 2x^2 - 4x^4 + 6x^4 - 7x^2$

899)  $4 - n^5 + 1 + n^5 + 8n^5 + 2$

900)  $x^5 + 5x + 6x - 7x^5 + 2x + 2x^5$

901)  $(8k - 10k^2) - (2k + 5k^2) - (k^2 - 3k)$

$$902) (4m^4 + 12m^5) - (12m^4 - 10m^5) - (8m^5 + 5m^4)$$

$$903) (10p^2 + 10p) - (7p^2 - 6p) - (2p - 8p^2)$$

$$905) (10n + 7n^4) - (3n^4 - 12n) - (n - 6n^4)$$

$$907) (7x^4 - 5x^3) - (6x^3 - 9x^4) - (2x^3 - 4x^4)$$

$$908) (9x^3 - 10x^4) - (11x^3 + 12x^4) - (3x^4 - 9x^3)$$

$$909) (2x^5 - 8x^3) - (3x^3 + x^5) - (9x^5 + 4x^3)$$

$$911) (10 + 3x^4) - (9x^3 + 7x^4) - (3x^3 + 6)$$

$$913) (11k - 9k^3) - (9k^3 + 8k^2) - (12k^3 - 4k)$$

$$915) (10b^2 - 2b^4) - (10b^3 + 4b^2) - (10b^2 + 9b^3)$$

$$916) (5b^2 - 7) - (3b^2 - b^3) - (8b^2 - 9)$$

$$918) (3a^3 - 11a^4) - (11a^3 - 2a^4) - (2a^3 + 7a^4)$$

$$920) (12p^3 - p^2) - (10p^2 + 12) - (7p^3 + 3p^2)$$

$$922) (5r^5 - 5r^4) - (11r^4 + 7r^5) - (2r^4 + 5r^5)$$

$$924) (9n^4 - 10) - (5n^4 + 2n^5) - (8n^3 - 11)$$

$$926) (3 + 2n^4) - (12n^5 + 10n^4) - (9 - 7n^5)$$

$$928) (6r^4 + 2r^2) - (2r^2 - 12r^4) - (10r^2 - 9r^4)$$

$$930) (8b^3 + 4b^4) - (5b^3 - 9b^4) - (12b^3 + 6b^4)$$

$$932) (3 + 8a^5) - (2a^5 + 7) - (12 - 11a^5)$$

$$934) (11x^3 + 5x) - (12x^3 - 8x) - (6x^3 + 5x)$$

$$936) (5x^4 + 7x) - (4x^4 - 12x) - (12x - 7x^4)$$

$$904) (5n^5 - 11n^4) - (4n^4 + 11n^5) - (n^5 - 6n^4)$$

$$906) (12 - 9b^5) - (9 + 7b^5) - (2 - 12b^5)$$

$$910) (8 - 3x^2) - (8 + 12x^5) - (4 - 3x^5)$$

$$912) (9m^2 + 9m^3) - (7m^2 + 3m^4) - (6 - 12m^3)$$

$$914) (2x^4 + 4x^2) - (4x^2 - 9x^4) - (12x^2 + 2)$$

$$917) (5x^4 + 4x^3) - (x^4 + 5x^3) - (5x^4 - 6x^3)$$

$$919) (11p^4 - 6) - (5 - 10p^5) - (12p^4 + 10p^5)$$

$$921) (10 - 7x) - (3x + 5x^3) - (3x^5 + x)$$

$$923) (n^3 + 7n^5) - (4n^3 - 2n^2) - (7n^5 - 8n^2)$$

$$925) (6r^3 - 12r^4) - (2r^4 - 10r^2) - (4r^2 + 7r^4)$$

$$927) (8k^2 + 6k^3) - (7k^3 - 8k) - (8k + 2k^2)$$

$$929) (11n^3 - 4n) - (12n^3 + 9n) - (7n^3 - 9n)$$

$$931) (n^5 + 6n^3) - (10n^3 + 11n^5) - (5n^3 + n^5)$$

$$933) (9x^5 + 10x^3) - (7x^5 - 4x^3) - (4x^3 + 9x^5)$$

$$935) (6p^4 + 9p^2) - (9p^2 + 2p^4) - (3p^4 + 2p^2)$$

$$937) (9m^2 - 10m^4) - (11m^2 - 6m^4) - (7m^2 + 4m^4)$$

$$938) (1 - 12r^3) - (7r^3 - 6) - (11r^3 + 11)$$

$$940) (10n + 9n^2) - (4n + 3n^2) - (7n + 4n^2)$$

$$942) (10 + v^4) - (1 - 5v^2) - (1 - 4v^4)$$

$$944) (3v^2 + v^5) - (8v^2 - 9v^4) - (12v^2 + 10v^3)$$

$$946) (9 + 8n^5) - (1 - 8n^2) - (7n^5 + 9)$$

$$948) (4k + 2k^5) - (2k^3 + 12k^5) - (5k^3 - 9k)$$

$$950) (2x - 9x^2) - (10x^2 - 12x^5) - (12x^5 - 2x^2)$$

$$951) (2x^3 + 9x^5) - (3x - 10x^3) - (3x^3 + 4x)$$

$$953) (4m^5 - 3m^3) - (4m^2 - 5m^5) - (3m^5 + 7)$$

$$955) (9a^4 + 10) - (9 + 6a) - (7a - a^4)$$

$$957) (11p^3 - 2) - (2p^3 - 8) - (5p^3 - 2p^2)$$

$$959) (12x^2 + 11x^4) - (7x^4 + 7x^2) - (12x^2 - x^4)$$

$$960) (7 - 3p^3) - (6p^3 - 7) - (10 + 6p^3)$$

$$962) (8m^3 - m^2) - (11m^3 - 11m^2) - (3m^2 - 6m^3)$$

$$963) (10n^2 + 5n^5) - (6n^2 + 8n^5) - (3n^2 - 3n^5)$$

$$965) (2r^2 + 1) - (3 + 9r^2) - (5 - 11r^2)$$

$$967) (7 + 4x) - (2x + 2) - (2x + 9)$$

$$969) (x^3 + 5x) - (7x^3 - 4x) - (11x - 11x^3)$$

$$970) (2p^5 + 7p^3) - (12p^3 + 10p^5) - (12p^5 + 9p^3)$$

$$939) (8 - 10b^3) - (12b^3 + 7) - (b^3 + 9)$$

$$941) (12 - 6p^4) - (6p^2 - 5p^4) - (1 + 4p^4)$$

$$943) (2n + 7n^3) - (7n - 5n^3) - (9n^3 + 10n)$$

$$945) (7p^5 - 12) - (p^3 + 12) - (5 - 10p^3)$$

$$947) (12k^4 - 4) - (8k - 12) - (2k^4 - 8k)$$

$$949) (x^3 - 11) - (8 + 4x^3) - (9x^3 + 3x^4)$$

$$952) (12b^5 + b^3) - (9b^3 + 9) - (3b^4 - 7)$$

$$954) (9x - 7x^5) - (3x^5 + 6) - (3x^5 + 9x)$$

$$956) (4a^5 + 4a^3) - (3a^3 - 5) - (5a^5 + 5a^3)$$

$$958) (7p^2 - 7p^4) - (10 + 3p^4) - (10p^2 + 3)$$

$$961) (10 - 12x^3) - (12 + 4x^3) - (8x^3 - 1)$$

$$964) (4b^4 + 3b^2) - (8b^2 - 2b^4) - (11b^2 + 2b^4)$$

$$966) (12a^5 + a^3) - (5a^5 + 3a^3) - (12a^5 - 8a^3)$$

$$968) (5 + 2x) - (10x + 4) - (11x + 6)$$

971)  $(9 + 9m^5) - (4 + 6m^5) - (5m^5 - 3)$

972)  $(9b^4 + b) - (12b^2 + 2) - (9b^4 - 5b)$

973)  $(11b + 3b^5) - (12 + 5b^5) - (10 + 9b^5)$

974)  $(6x^3 + 11x^4) - (2x^4 + 9x^2) - (10x^5 + 6x^2)$

975)  $(x^3 - 9) - (12x^4 - 12x^3) - (5x^4 - 10)$

976)  $(9a^5 + 10a) - (3a^5 + 2) - (5 + 6a^5)$

977)  $(5p^4 + 4p^5) - (6p^4 - 4p) - (p^5 + 3p^4)$

978)  $(5p^3 + p^5) - (5p^5 + 6p^3) - (9p^3 - 4p^4)$

979)  $(5n + 9) - (4n + 6n^4) - (9n^4 + 1)$

980)  $(3n^4 + 12) - (6n - 5) - (11n^4 - 10)$

981)  $(11v^2 + 6v) - (7v^2 - 5v^3) - (11v^3 - 10v)$

982)  $(6r - 11r^2) - (8r - 5) - (6r - 12)$

983)  $(n - 6n^2) - (7n^4 - 4n) - (5n + 3n^2)$

984)  $(5n^5 - n) - (11n^3 + 3n) - (9n - 10n^5)$

985)  $(4k^5 + 7k^2) - (k^2 + 11k^3) - (8k^5 - 9k^2)$

986)  $(2k^2 + 9k^5) - (k^5 + 11k^3) - (10k^5 + k^3)$

987)  $(7x^3 + 5) - (5 - 7x^2) - (12 + 10x^2)$

988)  $(3m^3 - 11m^2) - (2m^3 + 7m^2) - (7m^3 + 6m^4)$

989)  $(11m + 8m^5) - (8m^5 + 3m) - (4m^5 + 5m)$

990)  $(9a^3 + 3a) - (9a + 2a^3) - (11a^3 + 6a)$

991)  $(6 - 7v) - (9v + 10) - (1 - 9v)$

992)  $(x^2 - 3x^3) - (6x^3 - 5x^2) - (8x^3 - x^2)$

993)  $(8n^5 - 8) - (11n^5 - 9) - (2n^5 - 6)$

994)  $(1 - 6x^5) - (3 + 12x^5) - (3x^5 + 7)$

995)  $(3p - 4p^2) - (8p^2 + p) - (9p + 2p^2)$

996)  $(10x^2 - 2x) - (10x^2 - 3x) - (x - x^2)$

997)  $(11v^4 - 10) - (2 + v^4) - (2 - v^4)$

998)  $(5b^5 - 5b^4) - (10b^5 + 6b^4) - (9b^4 - 2b^5)$

999)  $(6k^4 - 4k^5) - (2k^5 + 2k^4) - (2k^4 - 7k^5)$

1000)  $(7a^3 - 3a) - (12a^3 - 3a) - (9a - a^3)$

1001)  $(2x^3 + 7x) + (9x^3 - 9x) + (4x - 7x^3)$

1002)  $(13v^4 + 5v) - (9 - 12v^4) + (14 - 4v^4)$

1003)  $(7x^3 - 10x^5) + (7x^3 + 12x^5) - (11x^5 + 4x)$

1004)  $(2x + 6x^2) - (6x^2 + 9x^4) - (4x^4 + 6x)$

1005)  $(4m^5 - 8m^2) + (5m^2 + 5) - (1 - 4m^2)$

1006)  $(4k^3 - 3) + (14 + 3k) + (2k - 3k^3)$

1007)  $(10 + 8x^2) + (11 - 3x^5) - (14x^5 - 5x^2)$

1008)  $(8 - 7x^3) - (12x^2 - 1) - (2x^2 + 6)$

1009)  $(13b^3 - 6b^2) - (10b - 7b^2) + (11b^3 + 14b)$

1010)  $(11x^2 + 8x) + (7 - 7x^2) + (6x + 11x^2)$

1011)  $(4a + 10a^3) + (a^3 - 14a^4) - (9a^4 + 13a)$

1012)  $(14x^4 + 8x^3) - (12x^4 + 5x^5) + (6x^2 + 7x^5)$

1013)  $(12a^2 + 4) - (4 + a^5) + (8 - a)$

1014)  $(8p^4 + 11p^5) + (7p^4 + 9p^5) + (10 - 6p^4)$

1015)  $(10p - 3p^4) - (6p + 5p^3) + (7p + 13p^4)$

1016)  $(14n^4 - 2n^5) - (12n^5 - 1) + (8n^4 - 6)$

1017)  $(12n^2 + 12n) + (13n^2 + 3n^3) + (4n^3 + 4n^2)$

1018)  $(7r + 14r^4) - (3r^4 - 2r^5) - (11r^5 - 13r^4)$

1019)  $(4r^2 - r^3) + (4r^3 - 5r^2) + (2r^2 + 4r^4)$

1020)  $(5n^5 + 10n^3) + (13n^5 - 9n^3) + (2n^5 + 10n^4)$

1021)  $(3x^4 - 2x^5) - (4x^5 - 5x^4) + (12x^5 + 3x^4)$

1022)  $(7r^5 - 2) + (3r^5 + 9) + (11r^5 - 2)$

1023)  $(3b^3 - 2b) + (3b^3 - 8b) + (b^3 - 9b)$

1024)  $(7k^3 - 2k^4) - (2k^4 + 6k^3) + (14k^3 - 14k^4)$

1025)  $(4a^4 - 4a^3) + (a^4 - 9a^3) - (4a^3 + 10a^4)$

1026)  $(7x^4 - 4x^5) + (10x^4 - 3x^5) + (6x^4 + x^5)$

1027)  $(7x^3 - 5x) + (13x^3 + x) + (5x - 5x^3)$

1028)  $(4n^5 - 4n^3) - (14n^3 - 12n^5) - (7n^5 + 13n^3)$

1029)  $(4r^2 - 5r^3) - (12r^3 + 13r^2) - (10r^2 - 12r^3)$

1030)  $(8x^4 - 7) - (11x^4 - 2) + (8 + 12x^4)$

1031)  $(4v^2 - 7v^4) + (10v^4 + 12v^2) + (13v^2 + 7v^4)$

1032)  $(8b^4 - 7b^2) - (9b^4 - 5b^2) - (11b^2 + 2b^4)$

1033)  $(8n + 9n^3) - (4n^3 - 7) + (12n^5 - 12n)$

$$1034) (6p^3 + 6p^2) + (7p - 11p^2) - (4p^3 - 7p^2)$$

$$1035) (9n^5 - 6n^3) - (14n^5 + 5n^3) + (10n^5 + n^3)$$

$$1037) (11 + 9n^3) + (14 + n^4) + (12 + n^4)$$

$$1039) (2v^5 + v^4) - (11v^4 - 6v^2) - (4v^5 - 12v^4)$$

$$1040) (5n + 11n^3) + (11n^5 - 11n^3) + (6n^3 - 10n^5)$$

$$1041) (1 - 14x^4) + (10x^4 - 14x) - (2x^5 + 7x)$$

$$1043) (11x^5 - x^3) - (2x^4 + 11x^3) + (4x^4 - 11x^5)$$

$$1044) (7k^2 - 3k^5) - (10k^2 - 13k^5) + (11k^2 + 10k^5)$$

$$1045) (12b^2 - 7b^3) - (5b^3 + 14b^2) + (7b^2 - 8b^5)$$

$$1046) (11m^4 + 7) - (11m^4 + 13) - (6m^5 - 11)$$

$$1048) (6a^4 - 13a^5) - (6a^4 - 5a^5) - (4a^5 - a^4)$$

$$1049) (10x^3 - 10x^2) + (8x^5 + 7x^3) - (14x^2 - 12x^3)$$

$$1050) (8a^5 + 2a^3) + (13a^3 - 7a^5) + (7a^3 + 2)$$

$$1051) (6m + 13m^3) - (6m - 14m^3) + (6m - 4m^3)$$

$$1052) (10n^4 + 13n^3) + (5n^4 - n^3) + (5n^4 + 10n^3)$$

$$1053) (6x^2 + 13x^4) - (4x^4 + 13x^2) + (10x^4 + 5x^2)$$

$$1054) (10v^3 + 13) - (1 - 5v^3) + (12v^3 - 10)$$

$$1056) (7x^2 + 11x) + (2x^2 + 11x) - (14x^2 + 6x)$$

$$1057) (10n^4 + 13n^2) - (3n^4 - 4n^2) + (8n^4 + 12n^2)$$

$$1058) (10k + 10k^3) + (14k^3 - 8k) - (4k - 13k^3)$$

$$1036) (5r^4 - 7r^2) - (8r^2 + 9) - (14 + r^4)$$

$$1038) (13v^3 - 5v^2) - (6v^2 - v^3) + (8v^2 - 10v^3)$$

$$1042) (9x + 12x^4) + (10x^4 + 12x) + (8 + 14x)$$

$$1047) (4 + x^2) + (6 - x^4) + (14 + 9x^2)$$

$$1055) (6 + 13x^2) + (2 + 10x^2) - (14x^2 - 5)$$

$$1059) (7a^2 + 10a^5) - (13a^5 + 6a^2) - (5a^2 + 2a^5)$$

$$1060) (10m^5 + 10m^2) + (12m^5 - 12m^2) + (3m^2 - 3m^5)$$

$$1061) (7n^5 + 10n) - (11n + 2n^5) + (8n - 8n^5)$$

$$1062) (11x + 8) - (10 - 13x) - (6x + 14)$$

$$1063) (7n^3 + 8n) + (9n - n^3) + (11n^3 + 9n)$$

$$1064) (8x^3 + 13x) - (12x - 2x^2) + (13x^3 - 12x^2)$$

$$1065) (10b^4 - 5b^3) - (2b + 8b^4) + (12b^4 - 12b)$$

$$1066) (12b^3 + 11) + (9 + 5b^4) + (9b^3 + 6)$$

$$1067) (x + 14x^5) - (8x^3 - x) + (10x^5 - 13x)$$

$$1068) (13x^3 - 5x^2) - (12x^4 + 4x^3) + (13x^3 - 14x^5)$$

$$1069) (3n^3 - 9) - (6n^3 + 6n^4) - (14 + 9n^4)$$

$$1070) (5a^2 - 14a^4) - (14a^2 - 7a^4) + (12a^4 - 3a^2)$$

$$1071) (9 - 10p^5) - (10 - 9p) - (12p^2 + 3p)$$

$$1072) (8 + 2p^4) - (3p^3 - 6) + (14 + 7p^3)$$

$$1073) (6n^3 + n^5) + (3n^3 - 5n^5) + (3n - 5)$$

$$1074) (12n^2 + 2n^5) + (5 + 14n^2) - (2n^5 - 3n^2)$$

$$1075) (v^4 + 3v^2) + (11v^2 + 8v^4) - (3v^2 + 5v)$$

$$1076) (3n^5 - 11n^2) - (10n^2 + 6) - (8n^5 + 10n^2)$$

$$1077) (k + 8k^3) - (6 - 6k) + (k + 9)$$

$$1078) (7k^2 - 10k^4) - (k + k^2) - (k^4 + 4k)$$

$$1079) (11 - 9x^5) - (12x^3 + 5x^5) + (2x^3 - 6x^5)$$

$$1080) (5n^5 + 4) + (9n^5 + 3n^2) - (11n^5 - 14n^2)$$

$$1081) (14x^2 + 5x^5) + (x^5 - 13x^4) + (8x^4 + 2)$$

$$1082) (9k^5 - k) + (12k^5 + 4k) + (13k^5 - 10k)$$

$$1083) (12x^5 + x^2) + (13x^5 - 10x^2) - (6x^2 - x^5)$$

$$1084) (13a - 1) + (11 - 14a) + (3 + 12a)$$

$$1085) (13n - n^3) - (9n + 14n^3) + (6n^3 + 2n)$$

$$1086) (9x^4 - 2) - (9 - 3x^4) - (4x^4 - 3)$$

$$1087) (13 - 2n^5) - (8n^5 + 11) - (10 - 8n^5)$$

$$1088) (9m^3 - m) + (10m + 3m^3) - (14m^3 + 5m)$$

$$1089) (9x^5 - 4) + (7x^5 - 4) - (4 - 8x^5)$$

$$1090) (13v^2 - 4v^5) + (6v^5 + 10v^2) - (13v^2 + 9v^5)$$

$$1091) (10x^4 - 4x^2) + (5x^4 - 7x^2) + (3x^2 + 4x^4)$$

$$1092) (10a^5 - 4a^4) - (3a^4 - 9a^5) + (6a^4 - 6a^5)$$

$$1093) (13 - 4k^4) + (4 + 6k^4) - (1 - k^4)$$

$$1094) (13 + 14v^4) - (12v^4 + 10) + (14 + 12v^4)$$

$$1095) (2n^4 + 3n^5) - (7n^5 - 9n^4) - (3n^2 - 7n)$$

$$1096) (12 - 8v) + (10 + 13v^5) - (1 + v^5)$$

$$1097) (2x^5 - 14x) - (3x^4 + 4x^5) + (8x^5 - 7x)$$

$$1098) (13m^5 - 1) - (5 + 7m^5) - (m^5 + 10)$$

$$1099) (6k^2 - 13k^5) - (2 - k^5) + (9k^2 + 3)$$

$$1100) (8x^4 + 2) + (9x - 5x^4) - (6x - 7)$$

$$1101) (19x^2 + 15x^3) - (16x^3 + 6) - (10 - 18x^2)$$

$$1102) (12b + 17b^5) + (4b^5 - 1) - (4b^5 - 17)$$

$$1103) (2b + 4b^4) + (2b^4 - 12b) + (2b^2 - 20b^4)$$

$$1104) (10x^3 - 18x^2) + (8x^3 - 20x^2) - (18x^3 + 18x^2)$$

$$1105) (8a^3 - 17) + (10a^3 - 13a^5) - (7a^5 - 9a^4)$$

$$1106) (6x^2 - 16x^3) + (9 + 11x^2) - (15x^2 - 13x)$$

$$1107) (8a^3 - 9a^2) + (19 - 12a^2) - (17a^3 + 20a^2)$$

$$1108) (12p^2 + 3p) - (17p + p^2) + (19p^3 - 11p^2)$$

$$1109) (5n^2 + n) - (10n - 3n^2) - (15n - 18n^2)$$

$$1110) (6 - 2n^4) + (1 + 10n^3) + (18n^3 + 5)$$

$$1111) (3r^4 + 7r^5) + (13 + 19r^5) - (8 + 8r^5)$$

$$1112) (16n^4 - 13n^2) + (19n^4 - 6n^2) - (10n^4 - 18n^2)$$

$$1113) (4r + 4r^3) + (18r - 8r^3) + (11r^2 - 10r^3)$$

$$1114) (18 + 17x^4) - (4 + 2x^4) + (7x^4 + 2)$$

$$1115) (3x^4 - 13) + (6x^4 + 1) - (20x^4 - 3)$$

$$1116) (18x^5 - 5x) - (17x^5 + 5x) - (10x^5 + 13x)$$



1117)  $(4p^3 - 8) + (12p^3 + 20) - (1 - 9p^3)$

1118)  $(6k^3 - 10k) - (10k - 20k^3) - (17k^3 - 4k)$

1119)  $(9m^4 - 6m^3) - (14m^3 + 10m^4) - (14m^4 - 14m^3)$

1120)  $(7n^3 - 4n^4) + (16n^3 - 2n^4) - (11n^4 + 19n^3)$

1121)  $(12b^5 + 7b^2) + (18b^5 - b^2) + (12b^2 + 17b^5)$

1122)  $(10n^2 + 9) - (20 - 11n^2) - (17n^2 + 12)$

1123)  $(13x^3 + 13x^2) + (3x^2 + 18x^3) - (14x^2 + 11x^3)$

1124)  $(5x^4 + 8x^5) + (5x^4 - 9x^5) + (2x^5 + 14x^2)$

1125)  $(8x^2 + 11x^3) + (x^2 + 20x^3) + (x^2 + 16x^3)$

1126)  $(12 + 8n) - (12 + 10n) - (14 + 3n^3)$

1127)  $(10p^2 + 14p^5) + (15p^5 - 9p^2) - (16p^2 - 12p^5)$

1128)  $(11 + 11n) + (20n - 4n^2) - (19n^2 + 20n)$

1129)  $(9p^3 + 17p^2) - (3p + 18p^3) - (12p + 5p^3)$

1130)  $(7v^5 - 17) - (6v^5 - v^3) - (14v^3 - 10)$

1131)  $(20 - 4v^2) - (6v^3 - 14) + (11v - 11)$

1132)  $(16n^2 + 8) + (20n + 4n^3) - (19n^3 - 18n)$

1133)  $(x - 14x^4) + (20x^2 - 6x) + (11 - 7x^4)$

1134)  $(12n^5 - 8n^3) + (17n^3 + 17n^4) - (12n^5 - 7n^3)$

1135)  $(10 - 2k^2) + (13k^2 - 2) + (5k^3 - 13k^2)$

1136)  $(9x^2 + 5x^3) - (8x^2 + 14x) + (18x + 20x^2)$

1137)  $(5k + 16k^3) - (14k^3 + 17) - (2k - 9k^5)$

1138)  $(9x + 4x^4) + (16x + 20) + (6 + 13x)$

1139)  $(8 + 7b^2) + (3b^2 + 6b^3) - (3b^3 - 20)$

1140)  $(15m^3 - 17) + (8m^3 - 11m^5) + (7m^5 - 9)$

1141)  $(6x^4 + 13) + (7x^4 - 13) + (4x^4 + 15x^5)$

1142)  $(5 + 16a^3) - (15 + 14a^3) + (a^4 - 17)$

$$1143) (18p^5 + 4p^2) + (5p^5 + 16p^2) + (8p^5 - 12p^2)$$

$$1144) (3m^2 + 6m^5) - (2m^5 - 7m^2) + (20m^2 + 20m^5)$$

$$1145) (n + 8n^3) + (4n - 17n^3) - (12n^3 - 17n)$$

$$1146) (6b^2 + 9b^3) - (6b^2 - 18b^3) + (17b^3 + 19b^2)$$

$$1147) (4n + 20n^4) - (8n + 13n^4) - (9n^4 + 14n)$$

$$1148) (9x^4 - 19x^2) + (10x^2 + 2x^4) - (14x^4 + 9x^2)$$

$$1149) (7x^2 - 17) - (12x^2 + 1) - (6 + 4x^2)$$

$$1150) (12x^2 - 15) + (14x^2 - 9) - (11 + 8x^2)$$

$$1151) (10k^3 - 13k) + (17k - 19k^3) + (3k^3 + 3k)$$

$$1152) (16r - 11r^3) - (19r - 20r^3) - (8r^3 - 2r)$$

$$1153) (13m^3 - 16m) - (19m - 17m^3) + (4m^3 - 19m)$$

$$1154) (19n^5 + 2n) - (2n + n^5) + (6n - 12n^5)$$

$$1155) (14m^2 + 15m) - (6m + 20) - (3m^2 + 10m)$$

$$1156) (13m + 18m^2) - (m^2 + 6m) - (7m - 13m^2)$$

$$1157) (12x - 20) + (9x - 8) - (4x^3 - 5x)$$

$$1158) (12b^2 + 9) - (4 + 3b^2) + (15b^5 - 8b^2)$$

$$1159) (10b^4 - 11b^3) + (18b^4 + 8b) - (5b - 8b^3)$$

$$1160) (9x^2 - 8x^5) + (8x^5 - 5x^2) - (20x^2 + 15x^3)$$

$$1161) (12x^2 - 17x^5) - (17x^2 - 13x^5) - (x^5 + 13x^2)$$

$$1162) (8x^5 - 5x^2) - (3x^2 - 10x^3) + (16x^5 - 17x^2)$$

$$1163) (7a - 2a^3) + (11a^3 + 17a^4) - (13a + 13a^3)$$

$$1164) (p^3 + 18p) + (19p^5 + 16p^3) + (19p^3 + 18p)$$

$$1165) (5p^5 + 4) + (14p^3 - p^5) + (14p^5 - 15)$$

$$1166) (7n^5 - 13n^2) + (6n^2 + 5n^3) + (3n^5 + 2n^3)$$

1167)  $(2v^2 + 13) + (5 + 16v^4) + (12v^4 - 12v^2)$

1168)  $(5n^5 - 3n^3) + (5n^5 - 2n) + (11n + 8n^4)$

1169)  $(2r + 16r^4) - (13r + 2) + (9 + 5r)$

1170)  $(n^3 + 19n^5) + (4n^5 + 17) - (1 - 10n^5)$

1171)  $(15n^3 + 6n^5) - (20n^5 + 11n^2) - (7n^2 + 17n^3)$

1172)  $(20 - 16k) - (4 + 19k) + (7k + 8k^4)$

1173)  $(19k^2 - 12k^3) + (12k + 5k^3) + (12k^2 - 16k^3)$

1174)  $(6x - 3x^3) + (3x + 15x^3) - (3x^3 + x)$

1175)  $(12x^5 - 2x) - (5x + 5x^5) + (9x^5 - 4x)$

1176)  $(9x - 5x^2) + (x - 16x^2) + (11x^2 + 6x)$

1177)  $(9 + p^5) + (8p^5 - 17) - (14p^5 - 2)$

1178)  $(15m + 2m^5) - (9m^5 - 6m) - (6m^5 - 5m)$

1179)  $(13v + 13v^5) - (11v - 16v^5) - (19v^5 - 10v)$

1180)  $(16n^4 + 17) - (15n^4 + 13) + (16 - 20n^4)$

1181)  $(18b + 15b^3) + (13b^3 - 17b) - (3b - 15b^3)$

1182)  $(19a^4 + 15) + (8a^4 + 3) + (10 + 3a^4)$

1183)  $(19x^5 - 20) + (19 + 2x^5) + (13x^5 + 20)$

1184)  $(4p^2 - 18p^5) - (2p^2 + 14p^5) - (16p^5 - 5p^2)$

1185)  $(x^3 - 7x^2) + (2x^2 - 18x^3) + (10x^2 + 10x^3)$

1186)  $(4n^3 - 19n^5) - (2n^5 + 19n^3) - (20n^4 - 6n^3)$

1187)  $(5v^5 - 8) + (6v^5 - 17) - (15 - 12v^4)$

1188)  $(6n^3 - 11n^5) - (19n^3 - 3n^5) + (18n^5 + 20)$

1189)  $(4v^4 - 5v^3) + (14 + 19v^4) + (11 + 5v^4)$

1190)  $(4x^4 - 2x^5) - (10x^2 + 5x^5) + (8x^2 - 18x^5)$

1191)  $(14x^2 - 20x^4) + (17x^2 - 9x^3) + (16 + 3x^4)$

1192)  $(18k^2 + 10k^4) - (3k^5 + 14) - (7 + 10k^4)$

1193)  $(2k^5 + 4) - (5k^5 - 14) + (9 + 8k^5)$

1194)  $(16x^4 - 3x^5) - (4x^5 - 20x^4) - (14 - 16x^5)$

1195)  $(19b^2 + 17b^5) - (11b^5 - 11b^2) - (4 - 13b^2)$

1196)  $(18x + 20) + (20x + 16) + (x^5 - 4)$

1197)  $(20x^3 + 14x) + (16x - 6) + (7x^3 + 10)$

1198)  $(8x + 18x^2) + (18x^2 - 14x^3) - (12x + 19x^3)$

1199)  $(16a^2 - 15a^3) + (2a - 2a^3) + (2a^3 - 10a^2)$

1200)  $(16a^5 - 12) + (10a - 7) - (20 - 2a)$

1201)  $(11p - 50p^3) + (31p^3 - 36p) - (6p - 28p^3)$

1202)  $(6p + 7p^4) - (24p - 2p^2) + (44p - 30p^4)$

1203)  $(47r^4 + 45) + (29 + 50r^4) + (17r^4 + 35)$

1204)  $(36n^5 - 27n^2) + (27n^2 - 44n^5) + (43n^4 - 7n)$

1205)  $(9b^4 - 44) - (22 - 32b^4) - (40b^4 - 13)$

1206)  $(48n^2 + 13n^5) + (15n^2 + 45n^5) + (38n^5 - 4n^2)$

1207)  $(9a^3 + 26a^2) + (8a^2 + 21a^3) + (10a^3 + 5a^2)$

1208)  $(48x^3 + 39x^2) - (x^2 + 41x^3) - (33x^3 + 14x^2)$

1209)  $(9x^4 - 49) + (45x^4 + 17) + (32x^4 + 23)$

1210)  $(48x^4 - 36x^5) - (38x^5 - 7x^4) - (4x^5 + 32x^4)$

1211)  $(9r + 21r^2) - (31r^2 + 13r) + (2r - 16r^2)$

1212)  $(48m + 34m^3) + (24m^3 - 11m) - (25m - 7m^3)$

1213)  $(10 + 47v^3) - (17 - 36v^3) + (23v^3 + 2)$

1214)  $(48b^3 - 41) + (10 - 16b^3) + (46b^3 + 11)$

$$1215) (10n^5 - 28n^2) + (3n^2 - 40n^5) + (44n^2 + 20n^5)$$

$$1216) (48n^2 - 15) - (48n^2 + 37) + (16n^2 - 28)$$

$$1217) (36b^5 + 5) - (6b^3 + 12b^5) + (27 + 49b^5)$$

$$1218) (41x^5 + 49x^2) + (13 + 35x^5) + (15 - 50x^2)$$

$$1219) (46n^4 - 8n^5) - (45 + n^4) + (29 - 47n^4)$$

$$1220) (20n^4 + 29n^3) - (37n^3 + 49n^4) + (36n^4 - 14)$$

$$1221) (5p - 21) - (34p^2 - 9) + (4p + 15)$$

$$1222) (11p^5 + 23p) - (15p^3 + 14p) + (43p + 17p^5)$$

$$1223) (16n^4 - 34) + (47n^4 - 20) + (5n^2 - 24n^4)$$

$$1224) (21 + 10n^2) - (3n^2 + 3) + (44 - 22n^2)$$

$$1225) (31v^5 - 3v^4) - (16v^5 - 8) + (45v^5 + 40v^4)$$

$$1226) (41n^5 - 16n^3) - (5n^2 - 19n^5) + (21n^3 + n^2)$$

$$1227) (36v - 48v^5) + (46v^5 - 25) + (37 - 32v^5)$$

$$1228) (22n + 49n^3) - (4n^5 - 26n^2) - (2n - 42n^5)$$

$$1229) (46 + 28k^4) + (37 + 4k^4) - (8k^4 + 4)$$

$$1230) (1 + 20x) + (11x^3 - 16) + (19x + 30x^3)$$

$$1231) (5x + 15x^3) + (25x - 6x^2) - (10x^3 - 35x^2)$$

$$1232) (38 + 16b^5) + (38 + b^2) + (3b^5 + 41b^2)$$

$$1233) (16m + 2m^5) - (13m^3 - 17m) - (36m - 30m^3)$$

$$1234) (21x^2 + 46x^3) + (46 + 50x^2) - (50 + 29x^3)$$

$$1235) (50p^3 + 15) + (10 - 36p^3) + (24p^3 - 19)$$

$$1236) (12 + 2x^3) - (17 - 12x^3) - (26x^3 - 28)$$

$$1237) (12x^5 + 28x^4) - (4x^4 + 40x^5) + (47x^5 - 10x^4)$$

$$1238) (50v^2 - 16v^5) - (48v^2 - 41v^5) - (45v^5 + 43v^2)$$

1239)  $(12b^2 - 3) + (41 + 36b^2) + (17b^2 - 49)$

1240)  $(39 - 37k^2) - (1 + 12k^2) + (22k^2 + 26)$

1241)  $(12a + 23a^2) + (27a - 12a^2) + (38a - 31a^2)$

1242)  $(34x^4 - 30x) - (36x + 34x^4) - (5x - 33x^4)$

1243)  $(12n - 8n^4) - (13n^4 - 16n) + (9n - 13n^4)$

1244)  $(13r + 18r^5) - (50r - 21r^5) + (30r^5 + 49r)$

1245)  $(4 - 22x^2) + (45x^2 - 46) + (14x^2 + 10)$

1246)  $(50x^5 - 15x^3) + (28x^5 - 24x^3) - (48x^5 - 49x^3)$

1247)  $(36x^2 + 32x^5) + (14x - 50x^5) + (31x + 44x^5)$

1248)  $(41x^3 - 44x^5) - (39x^3 + 31x^5) + (32x^5 + 46x^4)$

1249)  $(46m^2 + 28) - (21m^3 + 28m^2) - (33m^3 - 37)$

1250)  $(15m^2 + 4m^5) - (44m + 37m^2) + (24m^2 - 9m^5)$

1251)  $(8x^4 + 24x^3) + (6x^2 + 35x^3) - (11x^3 + 24x^2)$

1252)  $(b^3 + 41b^2) + (10b^2 + 17b) + (13b^3 + 6b)$

1253)  $(15 - 26b) - (48 - 24b) - (47 + 15b^2)$

1254)  $(38x^2 - 5x^3) - (6x^4 - 24) + (22x^4 + 16x^3)$

1255)  $(26x^3 - 39x) - (36x^4 - 35x^3) - (49x^4 - 24x^3)$

1256)  $(31a^2 + 5a) + (17a - 12a^3) - (36a - 22a^3)$

1257)  $(36a^4 + 49a^3) - (49a^4 - 46a^3) - (24a^4 + 38a^3)$

1258)  $(41p^3 - 8p^4) + (6p^3 - 23p^4) - (38p^4 + 40)$

1259)  $(4p^4 + 20p^3) + (14p^3 - 41p^4) + (23p^3 - 2p^4)$

1260)  $(48n^5 + 40n^3) + (48n^5 + 12) + (39n^5 + 50)$

$$1261) (5n^3 + 24n^4) + (26n^4 - 11n^5) - (n^3 + 4n^5)$$

$$1262) (10r^5 - 33r^2) - (7r^5 - 45r^4) - (14r^2 + 6r^5)$$

$$1263) (15r^5 + 11r) + (39r^5 - 22r) + (2r^5 - 35r)$$

$$1264) (20n^3 - 13n^4) - (23n^3 - 14n) + (24n^3 - 20n^4)$$

$$1265) (26k^2 - 2) + (28k^2 - 32k^5) + (3 - 30k^2)$$

$$1266) (27a^2 - 40) + (6 - 17a^2) - (10a^2 + 9)$$

$$1267) (15 - 27m^2) + (50 - 41m^2) + (33m^2 + 18)$$

$$1268) (27n^5 - 14n^3) + (43n^3 + 36n^5) - (31n^5 + 27n^3)$$

$$1269) (15x^3 - x) - (36x^3 - 46x) + (3x + 36x^3)$$

$$1270) (27r^5 - 45r) - (29r^5 + 31r) - (r^5 + 45r)$$

$$1271) (15x^4 - 32x^5) - (22x^5 + 7x^4) + (24x^5 - 3x^4)$$

$$1272) (27v - 19v^5) - (15v + 27v^5) - (22v + 6v^5)$$

$$1273) (15b^5 - 6b) + (8b + 3b^5) - (45b + 15b^5)$$

$$1274) (28k^5 + 7k^4) + (k^4 - 21k^5) + (43k^4 + 24k^5)$$

$$1275) (15n^4 - 37n^3) + (45n^3 - n^4) + (16n^4 + 33n^3)$$

$$1276) (28 - 24x^4) + (38 - 25x^4) + (14x^4 + 42)$$

$$1277) (15n^4 - 11) - (31n^4 - 50) - (37n^4 - 6)$$

$$1278) (24r^3 + 27r) + (33r^2 + 37r) - (32r - 18r^2)$$

$$1279) (46 + 8r^5) + (21 - 7r^2) - (11 - 13r^5)$$

$$1280) (11n + 23) - (30 + 21n^3) - (44n^3 + 11)$$

$$1281) (4n^2 - n^5) + (33n^4 - 22n^3) - (17n^4 - 27n^3)$$

$$1282) (10v^3 + 40v^5) + (41 + 5v^5) + (27 + 23v^5)$$

$$1283) (15v^2 - 17) - (49v^3 - 29) - (13v^3 + 10v^2)$$

$$1284) (20x^2 + 27x^4) + (30x^4 - 6x^2) - (x^4 + 12)$$

$$1285) (27 - 10x^5) - (25x^5 - 38x) - (49x + 11x^3)$$

$$1286) (20k - 34k^2) - (42k - 39k^3) - (18k^2 - 45k^4)$$

$$1287) (36 - 43x^2) - (50 - 50x^4) + (41x^2 - 24x^4)$$

$$1288) (6x - 38x^4) + (2x^4 - 17x^5) + (9 + 11x)$$

$$1289) (46 + 45b) - (39b + 40) + (16 + 38b^4)$$

$$1290) (5x + 32x^5) - (x + 29) + (18x + 43x^5)$$

$$1291) (43b^3 + 15b^4) + (34b^3 - 3b^4) - (34b^3 - 31b^5)$$

$$1292) (10 - 25x) + (8 - 49x^4) + (5x^4 + x)$$

$$1293) (22a - 14a^2) + (9a^2 - 13a^3) - (35a^2 + 29a^3)$$

$$1294) (20 - 38a) - (21a^5 + 41) + (7a - 38a^5)$$

$$1295) (25p^4 + 6p^5) + (29p - 37p^4) + (46p^5 - 35p)$$

$$1296) (30x^5 - 38x^3) - (x^5 - 42x^3) - (46x^3 - 6x^5)$$

$$1297) (17v^4 + 19v^5) + (45v^5 - 22v^4) + (19v^4 + 3v^5)$$

$$1298) (30 + 32x^4) - (38 - 46x^4) - (17x^4 + 12)$$

$$1299) (17k^4 + 45) + (31k^4 + 31) + (40 - 36k^4)$$

$$1300) (30 - 43a^4) + (24a^4 - 50) - (38 - 27a^4)$$



# Polynomials - Simplify 6 monomials and integers with 1 variable:

## Simplifying monomials and integers with one variable:

1)  $2a^3 + 2 + 6 + 6a^3 + 5a^3 + 3a^2$   
 $13a^3 + 3a^2 + 8$

3)  $6n + 6n^3 + 4 + 7n + n^3 + 5n$   
 $7n^3 + 18n + 4$

5)  $5 - 7r^2 + 3r - 5r^3 + 7r + 6r^3$   
 $r^3 - 7r^2 + 10r + 5$

7)  $4n^3 + 5n^2 + 2n^2 - 7n^3 + 5n^2 + 1$   
 $-3n^3 + 12n^2 + 1$

9)  $7 - 8v + 3v^2 - 8 + 6v^2 + 2$   
 $9v^2 - 8v + 1$

11)  $4 + a^3 + 7a^3 + 2 + 1 - 4a^3$   
 $4a^3 + 7$

13)  $1 - 5x^3 + 4 - 5x^3 + 4 - 7x^3$   
 $-17x^3 + 9$

15)  $7 + 5r + 2 + 5r + 7 - r$   
 $9r + 16$

17)  $4n - 1 + 8 - 3n + 5n - 5$   
 $6n + 2$

19)  $2n^2 + 1 + 6n^2 - 8 + 6 + 3n^2$   
 $11n^2 - 1$

21)  $8x - 5x^2 + 4x + 2x^2 + 5x + 5x^2$   
 $2x^2 + 17x$

23)  $2p^2 + 8 + 4p + 6p^2 + 4p - 6p^2$   
 $2p^2 + 8p + 8$

25)  $7v^3 - 3v + 5v^2 - 4v + 3v^2 + 3v$   
 $7v^3 + 8v^2 - 4v$

27)  $5n^3 + 7 + 8n + 4n^3 + 2n^3 + 6n$   
 $11n^3 + 14n + 7$

29)  $3k + 1 + 2k - 6k^2 + 6k^2 + 2$   
 $5k + 3$

31)  $6 - 4x^3 + x^2 - 3x^3 + 4 - 4x^3$   
 $-11x^3 + x^2 + 10$

33)  $7m^3 + 4m + 6m - 4 + 8m - 7m^3$   
 $18m - 4$

35)  $4x^2 - 3x + 3x^3 + 6x^2 + 2 - 7x$   
 $3x^3 + 10x^2 - 10x + 2$

2)  $1 + 7x^2 + 4x^2 - 5x + 5 + 5x$   
 $11x^2 + 6$

4)  $4n^2 - 5 + 4 - 5n^2 + n - 5$   
 $-n^2 + n - 6$

6)  $1 + r^3 + 3 + 8r^3 + 7r^3 + 7r$   
 $16r^3 + 7r + 4$

8)  $n^2 - 6n^3 + n - 2n^3 + 4n^3 - 2n$   
 $-4n^3 + n^2 - n$

10)  $6n^3 + 5n^2 + 8n^2 - 3n^3 + n^2 + 7n^3$   
 $10n^3 + 14n^2$

12)  $2x^3 - 2x + 5x^3 + 7x + 8x - 5x^3$   
 $2x^3 + 13x$

14)  $8k^3 - 8 + 3k^3 + 5 + 4k^3 + 4$   
 $15k^3 + 1$

16)  $5m^2 + 2 + 1 - 7m^2 + 7 + 5m^2$   
 $3m^2 + 10$

18)  $3 + 5b + 7b + 4 + 6 - 2b$   
 $10b + 13$

20)  $8x + 2 + 5 - 7x + 2x - 2$   
 $3x + 5$

22)  $6 - 7p^3 + 4 + p + 5 + 6p$   
 $-7p^3 + 7p + 15$

24)  $8n^3 - n + 7n^3 + 7n + 4n^3 - 6n$   
 $19n^3$

26)  $3r^2 + 8 + 3 + 4r^2 + 1 - 6r^2$   
 $r^2 + 12$

28)  $6 - 5n^3 + 2 + 6n^3 + 7n - 4n^3$   
 $-3n^3 + 7n + 8$

30)  $k^2 + 6k + 5k^3 - 3k^2 + k^3 + 5k$   
 $6k^3 - 2k^2 + 11k$

32)  $8 - x + 6x + 7x^2 + 8 + x$   
 $7x^2 + 6x + 16$

34)  $7 + 6m^3 + 8 - 6m^3 + 4m^3 - 3m^2$   
 $4m^3 - 3m^2 + 15$

36)  $a^3 + a^2 + 7a^2 - 5a^3 + 7 - 3a^3$   
 $-7a^3 + 8a^2 + 7$

$$37) 2b^2 + 7b + 2 + 6b + b^2 + 6b^3$$

$$6b^3 + 3b^2 + 13b + 2$$

$$39) x - 7x^2 + 5x^3 + 2x + 3x^3 + 5x$$

$$8x^3 - 7x^2 + 8x$$

$$41) 6n^2 + 6n^3 + 6n^2 - 3n^3 + 3n + 8n^3$$

$$11n^3 + 12n^2 + 3n$$

$$43) 1 + 5n + 1 - 8n + 4 + 2n$$

$$-n + 6$$

$$45) 8a + 2a^3 + 5a + 6a^3 + 5a + 8a^3$$

$$16a^3 + 18a$$

$$47) 5p^2 - 4p + 7p^2 + 7p + 2p^2 - 8p$$

$$14p^2 - 5p$$

$$49) 2r + 6r^2 + 4r + r^2 + r - 6r^2$$

$$r^2 + 7r$$

$$51) 7v^2 - 7v^3 + 7v^3 - 5v^2 + 3v^3 - v^2$$

$$3v^3 + v^2$$

$$53) 5b^3 - 7b^2 + 8b^2 + 3b + 2b^2 + 7b^3$$

$$12b^3 + 3b^2 + 3b$$

$$55) 6 + 2x + 7 - 5x^2 + x^2 - 4x$$

$$-4x^2 - 2x + 13$$

$$57) 2p - 5 + 6p + 3p^3 + 7 + 6p$$

$$3p^3 + 14p + 2$$

$$59) 8n^3 + 6n^2 + n^3 + 5 + 8n^3 + 5n^2$$

$$17n^3 + 11n^2 + 5$$

$$61) 7n^3 - 6n^2 + 2n^3 + 6n^2 + 7 + 7n^3$$

$$16n^3 + 7$$

$$63) 3 + 2r^3 + 4r + 5 + 2 + 8r^3$$

$$10r^3 + 4r + 10$$

$$65) 6n^3 + 6n^2 + 3n^2 + 7n + 8n - 6n^3$$

$$9n^2 + 15n$$

$$67) v^3 - 8 + 5v - 8v^3 + 4 + v$$

$$-7v^3 + 6v - 4$$

$$69) 6m^3 - 8 + 6m^2 - 8m^3 + 7 - 8m^2$$

$$-2m^3 - 2m^2 - 1$$

$$71) 7x^3 + 3x + 3x - 6x^3 + 5x + 7x^3$$

$$8x^3 + 11x$$

$$73) 2r^3 + 2r^2 + 3r^2 + 6r^3 + 2r^3 + r^2$$

$$10r^3 + 6r^2$$

$$75) x^2 - x + 8x^2 - 3x + 8x^2 - 2x$$

$$17x^2 - 6x$$

$$38) 4x - 4x^3 + 6x^3 - 3x + 4x^3 + x$$

$$6x^3 + 2x$$

$$40) 6m - 2 + 5 - 6m + 5m + 4$$

$$5m + 7$$

$$42) 4 - 5v^3 + 4v^3 - 1 + 4v^3 + 4$$

$$3v^3 + 7$$

$$44) 2b - 8 + 3 + 4b + 4 + 6b$$

$$12b - 1$$

$$46) 7 - x + 8x + 2 + 2 + 4x$$

$$11x + 11$$

$$48) 4x - 8x^2 + 6x^2 - 5x + 2x^2 + 5x$$

$$4x$$

$$50) 2m^2 + 3 + 3m^2 + 6 + 1 + 7m^2$$

$$12m^2 + 10$$

$$52) 8a + 5a^2 + a - a^2 + 4a - 4a^2$$

$$13a$$

$$54) 8x^2 - 4x^3 + 7x^3 - x^2 + 2x - 2x^3$$

$$x^3 + 7x^2 + 2x$$

$$56) 3b^3 - 2 + 8b^2 - 7 + 3 - 7b^2$$

$$3b^3 + b^2 - 6$$

$$58) 3a^3 + 7a^2 + 4a^3 + 3a + 2 - 3a^2$$

$$7a^3 + 4a^2 + 3a + 2$$

$$60) p^2 - 6p + 5p^2 + 8p^3 + 4 + 4p^2$$

$$8p^3 + 10p^2 - 6p + 4$$

$$62) 6r^2 - 4 + 5r^2 - 4 + 3r + 4$$

$$11r^2 + 3r - 4$$

$$64) 4 - 8n^3 + 6n^2 - 3n^3 + 7n^2 + 4n^3$$

$$-7n^3 + 13n^2 + 4$$

$$66) 4k^3 - 5k^2 + 3k + 3k^2 + 7k^2 - k$$

$$4k^3 + 5k^2 + 2k$$

$$68) 7 + 7x + 2 + 5x^3 + 5x + x^3$$

$$6x^3 + 12x + 9$$

$$70) m + m^2 + m^3 + 7m^2 + 3m + 4m^2$$

$$m^3 + 12m^2 + 4m$$

$$72) 6n^2 + 7n + 8n + 5n^2 + n + 5n^2$$

$$16n^2 + 16n$$

$$74) 4x^2 - 4 + 1 + 4x^2 + 8x^2 - 4$$

$$16x^2 - 7$$

$$76) 8 - 4v^2 + 6 + 2v^2 + 7v^2 - 6$$

$$5v^2 + 8$$

$$77) 7b - 8b^2 + 5b + 7b^2 + 7b^2 - 3b$$

$$6b^2 + 9b$$

$$79) 4n^2 + 3n^3 + 3n^3 + 7n^2 + 7n^2 - 7n^3$$

$$-n^3 + 18n^2$$

$$81) 6x^2 + 8x^3 + 5x^2 + 4x^3 + 4x^3 - 3x^2$$

$$16x^3 + 8x^2$$

$$83) 2p^3 - 4p^2 + 6p^2 - 5p^3 + 3p^2 + 2p^3$$

$$-p^3 + 5p^2$$

$$85) 2n^3 - 2 + 4 + 6n + 3 - 8n$$

$$2n^3 - 2n + 5$$

$$87) 5k^2 + 2k^3 + 2 + 8k^3 + 8k^3 - 4k^2$$

$$18k^3 + k^2 + 2$$

$$89) 8x - 3x^2 + x - 7 + 7x + 5x^2$$

$$2x^2 + 16x - 7$$

$$91) 6x - 7 + 1 + 6x^3 + x - 2x^3$$

$$4x^3 + 7x - 6$$

$$93) 3a^2 + 4a^3 + 7a + a^2 + 7 + 8a^2$$

$$4a^3 + 12a^2 + 7a + 7$$

$$95) 1 + 8p^3 + 7 - 2p^2 + 2p^2 - 4p^3$$

$$4p^3 + 8$$

$$97) 4 - 5n^2 + 7n - 1 + 6n - 2n^2$$

$$-7n^2 + 13n + 3$$

$$99) 7 + 6r^3 + 6r + 1 + 3r^3 - 8$$

$$9r^3 + 6r$$

$$101) 3b^2 + 3b^3 + 2b^2 - 6b^3 + b^3 + 2b^2$$

$$-2b^3 + 7b^2$$

$$103) a^2 - a^3 + 12a^3 - a^2 + 5a^3 + 9a^2$$

$$16a^3 + 9a^2$$

$$105) 6x^3 - 3x^2 + 10x^3 - 6x^2 + 2x^2 + 4x^3$$

$$20x^3 - 7x^2$$

$$107) 10 + 8r^2 + 11 + 7r^2 + 7 - r^2$$

$$14r^2 + 28$$

$$109) 2x + 6 + 12 + 9x + 12 - 5x$$

$$6x + 30$$

$$111) 6k - 1 + 2k - 10 + 8 - 2k$$

$$6k - 3$$

$$113) 3n - 4n^2 + 10n - 7n^2 + 8n - 5n^2$$

$$-16n^2 + 21n$$

$$115) 3p - 3 + 12p - 12 + 8 - 7p$$

$$8p - 7$$

$$78) 5n^3 + 6n + 4n - 5n^3 + 7n^3 - 4n$$

$$7n^3 + 6n$$

$$80) 2x - x^3 + 2x^3 + 5x + 5x - 2x^3$$

$$-x^3 + 12x$$

$$82) 8r^3 + 7 + 6 + 4r^3 + 4 + 5r^3$$

$$17r^3 + 17$$

$$84) 5n^2 - 8 + 4n^2 + n + 4n^2 - 5n$$

$$13n^2 - 4n - 8$$

$$86) 3k + 2k^3 + 7k^3 - k^2 + 2k - 5$$

$$9k^3 - k^2 + 5k - 5$$

$$88) 3x^3 + 8x + 2x + 4x^3 + 8x + 8$$

$$7x^3 + 18x + 8$$

$$90) 6m^2 + 3m^3 + m^2 + 6m^3 + 6m^3 + 2$$

$$15m^3 + 7m^2 + 2$$

$$92) 4x - 1 + 8x + 5x^2 + 3x - 5$$

$$5x^2 + 15x - 6$$

$$94) 3a^3 + 2a^2 + 8a^3 - 7a + 8a^2 + a^3$$

$$12a^3 + 10a^2 - 7a$$

$$96) 6x^2 - 3x^3 + 7x - 6x^3 + 7x + x^2$$

$$-9x^3 + 7x^2 + 14x$$

$$98) 5n^2 - 5n + 2n^2 + 8n^3 + 4n^3 - 2n^2$$

$$12n^3 + 5n^2 - 5n$$

$$100) 4r^3 - 5r^2 + 6r^3 - 3r + 2r + 6r^3$$

$$16r^3 - 5r^2 - r$$

$$102) 1 - 8n^2 + n^2 - 12n + 7n + 4n^3$$

$$4n^3 - 7n^2 - 5n + 1$$

$$104) 9k^3 + k + 11k^3 - 3k + 5k^3 - 4k$$

$$25k^3 - 6k$$

$$106) 12n^3 - 6n + n + 3n^3 + 2n^3 - n$$

$$17n^3 - 6n$$

$$108) 4x^2 - 8 + 2x^2 + 5 + 2 - 4x^2$$

$$2x^2 - 1$$

$$110) 8v^2 + 3 + 1 + 9v^2 + 3v^2 + 6$$

$$20v^2 + 10$$

$$112) 1 - 7a^3 + 9a^3 + 3 + 3a^3 + 4$$

$$5a^3 + 8$$

$$114) 9a^2 - 2a + 2a - 4a^2 + 4a^2 + 12$$

$$9a^2 + 12$$

$$116) 4p + 2 + 5p - 2 + 8p^2 - 7p$$

$$8p^2 + 2p$$

117)  $11n^3 + 4n + 10n^3 - 6n + 12n - 7n^3$

$14n^3 + 10n$

119)  $12 + 7r^2 + 10r + 7r^2 + 10 - 2r$

$14r^2 + 8r + 22$

121)  $1 + 5n + 11n - 6n^3 + 1 + 2n$

$-6n^3 + 18n + 2$

123)  $9k^3 + 9 + 3k^3 - 8 + 2k^3 - 12$

$14k^3 - 11$

125)  $6m^3 + 8m + 11 + 6m^3 + 3 + 7m^3$

$19m^3 + 8m + 14$

127)  $x^2 + 11x^3 + 9x^2 - 5 + 7 - 5x^2$

$11x^3 + 5x^2 + 2$

129)  $8x^3 + 6x + 9 - x + 11x - 5x^3$

$3x^3 + 16x + 9$

131)  $3b^2 + 10 + 6b^3 - 2b^2 + b^2 + 2$

$6b^3 + 2b^2 + 12$

133)  $11x^3 + 10 + 2 + 11x^3 + 3x^3 - 6$

$25x^3 + 6$

135)  $3 + 7v + 11v - 11 + 2v - 2$

$20v - 10$

137)  $k^3 + 3k + 12k^3 - 2k + 6k - 8k^3$

$5k^3 + 7k$

139)  $12m - 2m^2 + 2m - 3m^2 + 4m^2 - 3m$

$-m^2 + 11m$

141)  $10x + 12x^2 + 12x^2 + x + 9x^2 - 3x$

$33x^2 + 8x$

143)  $2v^2 - 12 + 3v^2 + 7 + 10v^2 + 1$

$15v^2 - 4$

145)  $8x^3 - 9x + 10x - 4x^3 + 8x + 12$

$4x^3 + 9x + 12$

147)  $5x^2 - 3x^3 + 7x^3 - 8 + 2 + x^3$

$5x^3 + 5x^2 - 6$

149)  $12x^3 - x + 12x^3 - 5x + 6x^2 + 2x$

$24x^3 + 6x^2 - 4x$

151)  $7a^2 - 4a^3 + 3a^3 - 5a^2 + a^2 + 9a^3$

$8a^3 + 3a^2$

153)  $2p + p^2 + 11p^2 - 3p + 5p - p^3$

$-p^3 + 12p^2 + 4p$

155)  $10 + 4n^2 + 5n^2 - 6n + 12n^2 + 6n$

$21n^2 + 10$

118)  $2n^2 + 3 + 10n^2 - 2n + 3n^3 + 10n$

$3n^3 + 12n^2 + 8n + 3$

120)  $6r^2 + r + r + 3r^2 + 9 - 10r^2$

$-r^2 + 2r + 9$

122)  $3n^3 + 7 + 11n^3 - 4n^2 + n^3 - 10n^2$

$15n^3 - 14n^2 + 7$

124)  $11x + 4x^2 + 8x^2 - 4x + 9 - 2x$

$12x^2 + 5x + 9$

126)  $1 - 3m^2 + 2m^2 + m + 1 + 7m$

$-m^2 + 8m + 2$

128)  $12x - 7x^3 + 5x^3 + 11 + 3x + 7x^2$

$-2x^3 + 7x^2 + 15x + 11$

130)  $11 + 3a + 12a - 3 + 10a - 1$

$25a + 7$

132)  $6 - 11n^2 + 8n^2 - 9 + 3 + 4n^2$

$n^2$

134)  $10x^2 + 3 + 2x + 4x^3 + 9x^3 + 5$

$13x^3 + 10x^2 + 2x + 8$

136)  $8 + 5x^2 + 12x^2 - 9 + 7x^2 - 6$

$24x^2 - 7$

138)  $6n + 1 + n - 5 + 12 - 6n$

$n + 8$

140)  $4n^3 - 4n + 11n^3 - n + 9n^3 - 7n$

$24n^3 - 12n$

142)  $2 + 9r^2 + 12r^2 + 3 + 1 - 7r^2$

$14r^2 + 6$

144)  $8x^3 + 7x^2 + 8x^2 + 12x^3 + 12x^3 + x^2$

$32x^3 + 16x^2$

146)  $12b^2 - 11 + b + 8 + 5 + 4b^2$

$16b^2 + b + 2$

148)  $10b^3 - 7b^2 + 2b - 8b^3 + 12b^3 - 6b^2$

$14b^3 - 13b^2 + 2b$

150)  $2 - 5a + 9 + 7a + 9a^3 + 7$

$9a^3 + 2a + 18$

152)  $12p^3 - p + 9p^2 - 6 + 6 - 4p$

$12p^3 + 9p^2 - 5p$

154)  $1 + 3n^2 + 8n^3 + 3n + 6 + 2n$

$8n^3 + 3n^2 + 5n + 7$

156)  $12 - r^3 + 5r - 9 + 3r + 6$

$-r^3 + 8r + 9$

$$157) 5n^2 + 10 + 10n^2 + 12n + 6n - 3n^2$$

$$12n^2 + 18n + 10$$

$$159) 2v^2 + 6v + 6v^2 - 10v + 1 + 3v$$

$$8v^2 - v + 1$$

$$161) 9x^3 + x^2 + 11x^3 - 7x^2 + 5x + 3x^2$$

$$20x^3 - 3x^2 + 5x$$

$$163) 10a + 5 + 12a - 3 + 3a - 7$$

$$25a - 5$$

$$165) 7n^2 - 7n + n^2 + n + 8n^2 + 9n$$

$$16n^2 + 3n$$

$$167) 10 - 11n^2 + 11n^2 + 6 + 4 - 8n^2$$

$$-8n^2 + 20$$

$$169) 8v^2 + 9v^3 + 11v^3 + 8v^2 + 8v^2 - v^3$$

$$19v^3 + 24v^2$$

$$171) 6k^2 + 4k^3 + 2k^3 - 11k^2 + 6k^3 - 9k^2$$

$$12k^3 - 14k^2$$

$$173) 10n^3 - 2 + 12 - 5n^3 + 3 + 12n^3$$

$$17n^3 + 13$$

$$175) 4m^2 + 4m^3 + 4m^3 + 9m^2 + 7m^3 + 6m^2$$

$$15m^3 + 19m^2$$

$$177) 9r^2 + 11r + 12r^2 - 10 + 2r^2 - 5r$$

$$23r^2 + 6r - 10$$

$$179) 12k + 6k^2 + 5 - 4k^3 + 2 + 2k$$

$$-4k^3 + 6k^2 + 14k + 7$$

$$181) x^2 + 10x^3 + 5x - 9x^3 + 11x^2 + 7x^3$$

$$8x^3 + 12x^2 + 5x$$

$$183) 8m^2 - 9m^3 + 5m^2 - 11m + 8m - 8m^3$$

$$-17m^3 + 13m^2 - 3m$$

$$185) 9 - 7m^3 + 5m^3 + 11m + 12 - m$$

$$-2m^3 + 10m + 21$$

$$187) x^2 - 5 + 7x^2 - 9x^3 + 2x^3 + 7x$$

$$-7x^3 + 8x^2 + 7x - 5$$

$$189) 10a - 5 + 7a - 1 + 7a^2 - 5a$$

$$7a^2 + 12a - 6$$

$$191) 7n^2 + 2 + 4n^2 + 9 + 2n^2 + n$$

$$13n^2 + n + 11$$

$$193) 10r^2 + 10r^3 + 2r^3 + 3r + 3r + 4r^3$$

$$16r^3 + 10r^2 + 6r$$

$$195) 4x + 11x^3 + 12x - 11x^3 + 5x^3 + 12x$$

$$5x^3 + 28x$$

$$158) 7n^3 + 2n^2 + 2n - 10n^2 + 11n^2 - 11n^3$$

$$-4n^3 + 3n^2 + 2n$$

$$160) 8 - 8k^3 + 5k - 6 + 3k^3 + 6k$$

$$-5k^3 + 11k + 2$$

$$162) 10 + 3x + 3x^3 - 10 + 9 + 10x^3$$

$$13x^3 + 3x + 9$$

$$164) 2m^2 - 5m + 9m^2 + 12m + 6m + 10m^2$$

$$21m^2 + 13m$$

$$166) 5x^2 - 9x + 2x + 3x^2 + 6x + 8x^2$$

$$16x^2 - x$$

$$168) 3x^2 + 11 + 12x^2 + 8 + 9 - 12x^2$$

$$3x^2 + 28$$

$$170) 1 + 7p^2 + 1 + 12p^2 + 1 - 12p^2$$

$$7p^2 + 3$$

$$172) 12 + 2n^3 + 10n^3 - 9 + 6 - 12n^3$$

$$9$$

$$174) 2x - 12x^3 + 7x - 3x^3 + 7x + 5x^3$$

$$-10x^3 + 16x$$

$$176) v - v^2 + 10v^2 - 2v + 7v^2 - 12v$$

$$16v^2 - 13v$$

$$178) 11 + 4n^3 + 12 + 8n^2 + 2n^2 + 12n$$

$$4n^3 + 10n^2 + 12n + 23$$

$$180) 6k - 8 + 9 + 11k^2 + k^2 + 9k$$

$$12k^2 + 15k + 1$$

$$182) 1 - 4x^2 + 1 + 11x^2 + 4 - 8x^3$$

$$-8x^3 + 7x^2 + 6$$

$$184) 3 - 5x^2 + 10x^2 - 11x + 3 + 7x^2$$

$$12x^2 - 11x + 6$$

$$186) 11a^3 - 2a^2 + 2a^2 - 11a + 6a - 11a^2$$

$$11a^3 - 11a^2 - 5a$$

$$188) 6x^2 - 5x + 12x^3 - 12x^2 + x^3 - 4x$$

$$13x^3 - 6x^2 - 9x$$

$$190) 8n^2 - 3n + 12n + 10n^3 + 5n - 3n^2$$

$$10n^3 + 5n^2 + 14n$$

$$192) 3r + 1 + 8r^3 + 9 + 8 + 11r$$

$$8r^3 + 14r + 18$$

$$194) 12x^3 - 12x^2 + 11x^3 + 12x^2 + x^2 - 3x^3$$

$$20x^3 + x^2$$

$$196) 9k^3 + 9k^2 + 8k^3 - 3k^2 + k^3 - 12k^2$$

$$18k^3 - 6k^2$$

$$197) 7 - r^3 + r^3 - 7 + 10r^3 + 12$$
$$10r^3 + 12$$

$$199) 5n^3 - 5n^2 + 11n^2 - 2n^3 + 6n^3 + 12n^2$$
$$9n^3 + 18n^2$$

$$201) 2 + x^2 - 13 - 9x^2 - 13 - 9x^2$$
$$-17x^2 - 24$$

$$203) 7v^3 - 15 - 18v^3 + 16 - 18v^3 + 16$$
$$-29v^3 + 17$$

$$205) 16k^3 - 7 - 15k^3 - 16 - 15k^3 - 16$$
$$-14k^3 - 39$$

$$207) 11a + 14 - 14a^2 + 12 - 14a^2 + 12$$
$$-28a^2 + 11a + 38$$

$$209) 14p^2 - 14p - 16p^2 + 15p - 16p^2 + 15p$$
$$-18p^2 + 16p$$

$$211) 17n - 10n^3 - 10 + 19n^3 - 10 + 19n^3$$
$$28n^3 + 17n - 20$$

$$213) 9r^3 - 8r - 8 - 4r^2 - 8 - 4r^2$$
$$9r^3 - 8r^2 - 8r - 16$$

$$215) 8k + 8 - 10k^3 + 2k - 10k^3 + 2k$$
$$-20k^3 + 12k + 8$$

$$217) 18 + 13n^2 - 10n^2 - 5n - 10n^2 - 5n$$
$$-7n^2 - 10n + 18$$

$$219) 9 + 14x^3 - 9x - 9 - 9x - 9$$
$$14x^3 - 18x - 9$$

$$221) 12m^2 - 14m - 11m^2 - 6 - 11m^2 - 6$$
$$-10m^2 - 14m - 12$$

$$223) 15 - 10a^2 - 4a^2 - 2 - 4a^2 - 2$$
$$-18a^2 + 11$$

$$225) 9 - 3n^3 - 4 + 15n^3 - 4 + 15n^3$$
$$27n^3 + 1$$

$$227) 13x^2 - 19 - 9 - x^2 - 9 - x^2$$
$$11x^2 - 37$$

$$229) 14 - 10p^3 - 19p^3 + 8 - 19p^3 + 8$$
$$-48p^3 + 30$$

$$231) 19k^2 + 14k - 3k - 8k^2 - 3k - 8k^2$$
$$3k^2 + 8k$$

$$233) 16a - a^3 - 9a^3 + 9a - 9a^3 + 9a$$
$$-19a^3 + 34a$$

$$235) 4x + 8x^2 - 6x^2 + 18x - 6x^2 + 18x$$
$$-4x^2 + 40x$$

$$198) 12m^3 - 3m^2 + 2m^3 - 5m^2 + 2m^3 + 8m^2$$
$$16m^3$$

$$200) 10 - 7b^3 + 12 - 2b^3 + 9 - 2b^3$$
$$-11b^3 + 31$$

$$202) 19 + 17n - 8 + 7n - 8 + 7n$$
$$31n + 3$$

$$204) 11 + 9p - 10p - 5 - 10p - 5$$
$$-11p + 1$$

$$206) 13x + 12x^2 - 18x^2 - 15x^3 - 18x^2 - 15x^3$$
$$-30x^3 - 24x^2 + 13x$$

$$208) 9a^2 - 18a^3 - 9a^2 + 12 - 9a^2 + 12$$
$$-18a^3 - 9a^2 + 24$$

$$210) 6p^2 + 15p - 16p - 16p^2 - 16p - 16p^2$$
$$-26p^2 - 17p$$

$$212) 16r^3 + 6r - 20 + 12r^2 - 20 + 12r^2$$
$$16r^3 + 24r^2 + 6r - 40$$

$$214) 5n - 4n^3 - 9n^3 - n - 9n^3 - n$$
$$-22n^3 + 3n$$

$$216) 6k + 4k^2 - 13k + 14 - 13k + 14$$
$$4k^2 - 20k + 28$$

$$218) 11x^2 + 12x - 12x + 5 - 12x + 5$$
$$11x^2 - 12x + 10$$

$$220) 8m^2 + 12m - 4m + 5 - 4m + 5$$
$$8m^2 + 4m + 10$$

$$222) 18x^3 - 12x^2 - 8x^2 - 20 - 8x^2 - 20$$
$$18x^3 - 28x^2 - 40$$

$$224) 3n^2 - 4 - 20n^2 + 16 - 20n^2 + 16$$
$$-37n^2 + 28$$

$$226) 5b^2 + 14 - 20 - 10b^2 - 20 - 10b^2$$
$$-15b^2 - 26$$

$$228) 18x^3 + 6 - 14x^3 - 17 - 14x^3 - 17$$
$$-10x^3 - 28$$

$$230) 2r + 7r^3 - 15r + 16r^3 - 15r + 16r^3$$
$$39r^3 - 28r$$

$$232) 7m - 9m^3 - 20m - 9m^3 - 20m - 9m^3$$
$$-27m^3 - 33m$$

$$234) 20 - 17n - 14n - 7 - 14n - 7$$
$$-45n + 6$$

$$236) 11n^2 + 15n - 4n^2 - 16n - 4n^2 - 16n$$
$$3n^2 - 17n$$

$$237) 11k^2 - 2 - 15k^2 + 6k - 15k^2 + 6k$$

$$-19k^2 + 12k - 2$$

$$239) 6x^2 - 11x - 5x^2 - x - 5x^2 - x$$

$$-4x^2 - 13x$$

$$241) 2b^2 + 20b - 17b^3 - 13b - 17b^3 - 13b$$

$$-34b^3 + 2b^2 - 6b$$

$$243) 5x - 17x^3 - 19x - 10x^3 - 19x - 10x^3$$

$$-37x^3 - 33x$$

$$245) 8p^3 - 13p - 13p^2 - 7p^3 - 13p^2 - 7p^3$$

$$-6p^3 - 26p^2 - 13p$$

$$247) 13n + 4n^3 - 15n + 18n^3 - 15n + 18n^3$$

$$40n^3 - 17n$$

$$249) 9n^2 + 1 - 11n - 18n^2 - 11n - 18n^2$$

$$-27n^2 - 22n + 1$$

$$251) 12n^3 - 14 - 1 + 15n^2 - 1 + 15n^2$$

$$12n^3 + 30n^2 - 16$$

$$253) 9v^2 + 19 - 2v^3 - 9v^2 - 2v^3 - 9v^2$$

$$-4v^3 - 9v^2 + 19$$

$$255) 9x^3 + 3x - 19x - 10x^3 - 19x - 10x^3$$

$$-11x^3 - 35x$$

$$257) 18m^3 + 12m - 16m^3 - m - 16m^3 - m$$

$$-14m^3 + 10m$$

$$259) 1 - 4v - 18 - 6v - 18 - 6v$$

$$-16v - 35$$

$$261) 7n^2 - 12n - 14n^2 + 17n - 14n^2 + 17n$$

$$-21n^2 + 22n$$

$$263) 16p^3 - 4p^2 - 11p^3 - 16p^2 - 11p^3 - 16p^2$$

$$-6p^3 - 36p^2$$

$$264) 20x^2 - 11x - 16x^2 + 9x - 16x^2 + 9x$$

$$-12x^2 + 7x$$

$$266) 4r^3 + 14 - 12r^3 + 14 - 12r^3 + 14$$

$$-20r^3 + 42$$

$$268) 20n^3 - 6n - 5 + 16n^3 - 5 + 16n^3$$

$$52n^3 - 6n - 10$$

$$270) 2 - 2v^2 - 7v^3 + 19 - 7v^3 + 19$$

$$-14v^3 - 2v^2 + 40$$

$$272) 14k^2 + 13 - 6 - 15k^3 - 6 - 15k^3$$

$$-30k^3 + 14k^2 + 1$$

$$274) 14x + 16x^2 - 20x^3 + 3x - 20x^3 + 3x$$

$$-40x^3 + 16x^2 + 20x$$

$$238) 14 + 5x - 19x + 7 - 19x + 7$$

$$-33x + 28$$

$$240) 5b + 5b^3 - 5b^2 - 11b - 5b^2 - 11b$$

$$5b^3 - 10b^2 - 17b$$

$$242) 20x^2 - 19 - 14x^2 + 13x - 14x^2 + 13x$$

$$-8x^2 + 26x - 19$$

$$244) 12a^3 - 12 - 4a - 15 - 4a - 15$$

$$12a^3 - 8a - 42$$

$$246) 6 - 12p^3 - 18p + 20 - 18p + 20$$

$$-12p^3 - 36p + 46$$

$$248) 15r^3 + 3r^2 - 16r^3 + 8r^2 - 16r^3 + 8r^2$$

$$-17r^3 + 19r^2$$

$$250) 12r^2 + 5 - 13r^3 - 14 - 13r^3 - 14$$

$$-26r^3 + 12r^2 - 23$$

$$252) 4 + 3n^2 - 9n - 13 - 9n - 13$$

$$3n^2 - 18n - 22$$

$$254) 14v^2 - 6v - 12v^3 + 6 - 12v^3 + 6$$

$$-24v^3 + 14v^2 - 6v + 12$$

$$256) 14r - 13r^2 - 3r + 15r^2 - 3r + 15r^2$$

$$17r^2 + 8r$$

$$258) 6b^2 + 20 - 5 + 8b^2 - 5 + 8b^2$$

$$22b^2 + 10$$

$$260) 2n^3 + 4n^2 - 10n^2 - 8n^3 - 10n^2 - 8n^3$$

$$-14n^3 - 16n^2$$

$$262) 11x^2 + 12x^3 - 19x^3 + x^2 - 19x^3 + x^2$$

$$-26x^3 + 13x^2$$

$$265) 8 - 3b^3 - 5b^3 + 18 - 5b^3 + 18$$

$$-13b^3 + 44$$

$$267) 1 - 17n^2 - 8n - 11n^2 - 8n - 11n^2$$

$$-39n^2 - 16n + 1$$

$$269) 4v^3 - 4 - 2 - 7v^3 - 2 - 7v^3$$

$$-10v^3 - 8$$

$$271) 17 - 20n - 2n^2 + 7n^3 - 2n^2 + 7n^3$$

$$14n^3 - 4n^2 - 20n + 17$$

$$273) 5n + 2n^2 - 16n^2 + 19 - 16n^2 + 19$$

$$-30n^2 + 5n + 38$$

$$275) 8k^3 + 15k - 2k - 15k^3 - 2k - 15k^3$$

$$-22k^3 + 11k$$

$$276) 12x^2 + 18 - 17x - 12 - 17x - 12$$

$$12x^2 - 34x - 6$$

$$278) 20x - 8 - 16x^3 + 9x - 16x^3 + 9x$$

$$-32x^3 + 38x - 8$$

$$280) 17m^3 + 20m - m^3 + 6m - m^3 + 6m$$

$$15m^3 + 32m$$

$$282) 3x^2 - 7x - 2x^2 + 2x^3 - 2x^2 + 2x^3$$

$$4x^3 - x^2 - 7x$$

$$284) 3n + 11n^2 - 16n^3 + 2n - 16n^3 + 2n$$

$$-32n^3 + 11n^2 + 7n$$

$$286) 18a^2 + 9a^3 - 10a^3 - 17a^2 - 10a^3 - 17a^2$$

$$-11a^3 - 16a^2$$

$$288) 6 - 15p^3 - 20 - 8p^3 - 20 - 8p^3$$

$$-31p^3 - 34$$

$$290) 15r - 6r^3 - 16r^3 + r - 16r^3 + r$$

$$-38r^3 + 17r$$

$$292) 16v^3 + 2v - 5v + 10v^3 - 5v + 10v^3$$

$$36v^3 - 8v$$

$$294) 4 + 11n^3 - 15 + 19n^3 - 15 + 19n^3$$

$$49n^3 - 26$$

$$296) 13x + 19 - 12x - 14 - 12x - 14$$

$$-11x - 9$$

$$298) 1 + 5b^2 - 1 + 19b^3 - 1 + 19b^3$$

$$38b^3 + 5b^2 - 1$$

$$300) 19 - 4x^3 - 4x^3 - 3x^2 - 4x^3 - 3x^2$$

$$-12x^3 - 6x^2 + 19$$

$$302) (11p^2 - 9) - (8p^3 + 9) - (9p^3 + 20p^2)$$

$$-17p^3 - 9p^2 - 18$$

$$304) (14 - 5n^3) + (9n^3 + 6n) - (9n - 8)$$

$$4n^3 - 3n + 22$$

$$306) (17r^2 + 7) - (3 + 2r) - (18 - 5r^2)$$

$$22r^2 - 2r - 14$$

$$308) (2r + 9r^3) - (8r^3 - 15) + (5 - 19r^3)$$

$$-18r^3 + 2r + 20$$

$$310) (13k - 7k^2) + (5k^2 - 9k) - (17k - 10)$$

$$-2k^2 - 13k + 10$$

$$312) (15m + 9) + (11m + 2m^3) + (7m - 15m^3)$$

$$-13m^3 + 33m + 9$$

$$314) (15x^3 - 7x) - (20 + 12x) - (10 - 11x)$$

$$15x^3 - 8x - 30$$

$$277) 17x + 11x^2 - 12x - 14x^2 - 12x - 14x^2$$

$$-17x^2 - 7x$$

$$279) 18a - 6a^3 - 20 - 5a^3 - 20 - 5a^3$$

$$-16a^3 + 18a - 40$$

$$281) 19a^2 + 18a - 3a^3 + 19 - 3a^3 + 19$$

$$-6a^3 + 19a^2 + 18a + 38$$

$$283) 8 + 9x - 6x - 3x^2 - 6x - 3x^2$$

$$-6x^2 - 3x + 8$$

$$285) 5 + n - 10 + 15n^3 - 10 + 15n^3$$

$$30n^3 + n - 15$$

$$287) 2x + 2x^2 - 15x + 8x^2 - 15x + 8x^2$$

$$18x^2 - 28x$$

$$289) 10x^3 + 10 - 12x^3 + 17 - 12x^3 + 17$$

$$-14x^3 + 44$$

$$291) 19 + 18m^3 - 9 + 17m^3 - 9 + 17m^3$$

$$52m^3 + 1$$

$$293) 20a - 14a^3 - 10a - 6a^3 - 10a - 6a^3$$

$$-26a^3$$

$$295) 8 - 6n - 7 + 2n - 7 + 2n$$

$$-2n - 6$$

$$297) 17 + 3p^3 - 17p^3 + 11 - 17p^3 + 11$$

$$-31p^3 + 39$$

$$299) 10x^3 + 17 - 9x^3 + 2x^2 - 9x^3 + 2x^2$$

$$-8x^3 + 4x^2 + 17$$

$$301) (13 - 11a^3) - (11a - 5) + (a^3 - 7a)$$

$$-10a^3 - 18a + 18$$

$$303) (16p^3 - 7p) + (5p^2 - 9p) + (9p^2 + 6p^3)$$

$$22p^3 + 14p^2 - 16p$$

$$305) (9n - 5) - (11n - 8n^2) - (13n^2 + 11n)$$

$$-5n^2 - 13n - 5$$

$$307) (20n + 11n^2) - (5 - n^2) + (5 + 7n)$$

$$12n^2 + 27n$$

$$309) (5 + 13n^2) + (2 - 19n^3) + (13 - 7n^2)$$

$$-19n^3 + 6n^2 + 20$$

$$311) (8 - 15k^2) + (4k^2 + 19) + (1 + 6k^3)$$

$$6k^3 - 11k^2 + 28$$

$$313) (10x - 16x^2) - (6 - 2x) - (3 + 17x^2)$$

$$-33x^2 + 12x - 9$$

$$315) (9m^2 - 9) - (2 - 11m^2) - (9 + 4m^3)$$

$$-4m^3 + 20m^2 - 20$$



$$316) (6 - 18v^3) + (v^3 - 17) + (17 + 9v^3)$$

$$-8v^3 + 6$$

$$318) (11b + 7) - (6 - b) - (7b + 11)$$

$$5b - 10$$

$$320) (19n^3 - 16) + (15 - 10n^3) - (17 - 17n^3)$$

$$26n^3 - 18$$

$$322) (7 - 8n^2) + (12n^2 - 19) - (6 - 3n^2)$$

$$7n^2 - 18$$

$$324) (8r + 4) + (12r - 3) - (2r + 6)$$

$$18r - 5$$

$$326) (17 + 9v) + (11 + 4v) + (4v + 14)$$

$$17v + 42$$

$$328) (5n + 17n^2) + (8n - 4n^2) + (14n^2 - 14n)$$

$$27n^2 - n$$

$$330) (19 + 10k) - (10 + 18k^3) - (6k^3 - 2)$$

$$-24k^3 + 10k + 11$$

$$332) (x^3 - 18x) + (12x^2 + 14x^3) + (15x + 10x^2)$$

$$15x^3 + 22x^2 - 3x$$

$$333) (15x + 19x^2) - (9x^3 - 20x) + (6x + 17)$$

$$-9x^3 + 19x^2 + 41x + 17$$

$$335) (4x - 15x^2) + (14 + 11x) - (2 - 18x)$$

$$-15x^2 + 33x + 12$$

$$337) (8a^3 - 2) - (7a^3 + 8a) + (11a - 6a^3)$$

$$-5a^3 + 3a - 2$$

$$339) (15p^3 + 9p^2) + (19 - 9p) + (6p^2 - 16)$$

$$15p^3 + 15p^2 - 9p + 3$$

$$341) (14n^3 + 6n^2) + (11n + n^2) + (6n + 10n^3)$$

$$24n^3 + 7n^2 + 17n$$

$$343) (6r^2 + 7r^3) + (13r - 10) + (11r^3 + 4)$$

$$18r^3 + 6r^2 + 13r - 6$$

$$345) (17r^2 + 19) - (5r^2 - 2r^3) + (15 - 18r^2)$$

$$2r^3 - 6r^2 + 34$$

$$347) (11n + 13) - (17n - 9) - (18n + 9)$$

$$-24n + 13$$

$$349) (3x + 5) - (1 - 19x) + (15 + 15x)$$

$$37x + 19$$

$$351) (12a^2 + 14a) - (11a^2 + 13a) + (3a^2 + 19a)$$

$$4a^2 + 20a$$

$$353) (19r - 19r^3) - (17r + 6r^3) - (16r + 4r^3)$$

$$-29r^3 - 14r$$

$$317) (2x^3 - x^2) - (17x^2 + 8x^3) - (19x^2 + 7x^3)$$

$$-13x^3 - 37x^2$$

$$319) (15 - 9k^2) + (11 + 15k^2) + (6 - 19k^2)$$

$$-13k^2 + 32$$

$$321) (3x + 8) - (7x + 6) + (7x - 15)$$

$$3x - 13$$

$$323) (12x^3 + 17x) + (17x - 3x^3) + (17x^3 - x)$$

$$26x^3 + 33x$$

$$325) (13x - 16x^2) - (6x^2 - 12x) + (6x^2 + 12x)$$

$$-16x^2 + 37x$$

$$327) (a - 7) - (3 - 20a) + (15 + 16a)$$

$$37a + 5$$

$$329) (13 + 8k) - (13k^2 + 3k) - (6k + 12k^2)$$

$$-25k^2 - k + 13$$

$$331) (16n^2 + 6n) - (16n^3 - 20n) - (19n - 14n^2)$$

$$-16n^3 + 30n^2 + 7n$$

$$334) (3b + 10b^2) - (4b + 2b^3) + (2b^2 + 14b)$$

$$-2b^3 + 12b^2 + 13b$$

$$336) (2x - 13x^2) - (10 - 7x) + (2x + 9)$$

$$-13x^2 + 11x - 1$$

$$338) (5a^3 - 7a^2) - (20a^2 - 6) + (10a^2 + 6a^3)$$

$$11a^3 - 17a^2 + 6$$

$$340) (8p + 4p^3) + (6p^3 - 13p) - (19p^3 - 8p^2)$$

$$-9p^3 + 8p^2 - 5p$$

$$342) (12n^3 + 8n) + (8n^3 - 17n) - (7 - 4n)$$

$$20n^3 - 5n - 7$$

$$344) (20n - 18) - (6n - 6n^3) + (15n^3 - 6)$$

$$21n^3 + 14n - 24$$

$$346) (16k^3 - 2k^2) - (8k^3 + 12k) + (15k^3 + 2k^2)$$

$$23k^3 - 12k$$

$$348) (15x^3 - 3x) + (13x - 10x^3) - (5x^3 + 2x)$$

$$8x$$

$$350) (7v^3 - 11v) + (6v^3 - 3v) - (5v + 17v^3)$$

$$-4v^3 - 19v$$

$$352) (16k - 3k^2) + (3k^2 - 12k) - (15k - 10k^2)$$

$$10k^2 - 11k$$

$$354) (10 + 19n^2) - (15n^2 + 2) - (14n^2 + 10)$$

$$-10n^2 - 2$$

$$355) (17x^2 + 15x) + (13x + 20x^2) - (3x - 6x^2)$$

$$43x^2 + 25x$$

$$357) (1 - n^2) - (18 - 5n^2) - (2n^2 + 5)$$

$$2n^2 - 22$$

$$359) (19 - 3p) - (20p^2 - 6) + (12 + 17p^2)$$

$$-3p^2 - 3p + 37$$

$$361) (n^3 + n) + (14 - 9n) + (20n - 12n^3)$$

$$-11n^3 + 12n + 14$$

$$363) (4r^2 + 13r^3) - (16r^2 - 13) + (8 + r^2)$$

$$13r^3 - 11r^2 + 21$$

$$365) (2 + 15n^3) + (13 + 2n^3) - (8 - 14n^3)$$

$$31n^3 + 7$$

$$367) (5 + 19k^2) - (15 - 2k^2) - (16 - k^2)$$

$$22k^2 - 26$$

$$369) (14 - 7m^2) + (13 + 18m^2) + (4 - 3m^2)$$

$$8m^2 + 31$$

$$371) (11 - 9m) + (3m + 9) + (3m^2 + 8m)$$

$$3m^2 + 2m + 20$$

$$373) (19x^2 + 19x^3) - (16x - 3x^3) - (11x^2 + 16)$$

$$22x^3 + 8x^2 - 16x - 16$$

$$374) (20a^2 + a) + (9a^3 + 12a^2) - (2a + 10a^2)$$

$$9a^3 + 22a^2 - a$$

$$376) (3x^3 + 14) + (10 + 8x) - (8x^3 - 16)$$

$$-5x^3 + 8x + 40$$

$$378) (20k - 13k^2) + (12k^2 - 20k) + (3k - 7k^2)$$

$$-8k^2 + 3k$$

$$380) (7m^2 - 5m^3) + (8m^3 + 13m^2) - (13m^3 - 3m^2)$$

$$-10m^3 + 23m^2$$

$$381) (12n + 20n^2) - (13n - 12n^2) + (3n^2 + 8n)$$

$$35n^2 + 7n$$

$$382) (16x^3 + 3x^2) + (18x^3 + 4x^2) - (x^2 + 10x^3)$$

$$24x^3 + 6x^2$$

$$383) (17 + 4n^3) + (10n^3 + 9) - (7n^3 + 19)$$

$$7n^3 + 7$$

$$385) (9v^3 - 4v^2) + (20v^2 + 11v^3) + (v^2 - 15v^3)$$

$$5v^3 + 17v^2$$

$$386) (13p + 20p^3) - (4p^3 - 14p) - (19p^3 - 13p)$$

$$-3p^3 + 40p$$

$$387) (14 - 3n^2) - (14 + 18n^2) - (9 + 9n^2)$$

$$-30n^2 - 9$$

$$356) (5x^2 - 18) + (2x^2 + 11) - (13 + 7x^2)$$

$$-20$$

$$358) (20 + 3p^2) - (8p + 8p^3) + (11p^2 + 13)$$

$$-8p^3 + 14p^2 - 8p + 33$$

$$360) (10r^3 + 7r) - (7r^3 - 14r) - (11r^3 + 9r)$$

$$-8r^3 + 12r$$

$$362) (20v + 3v^2) + (19 + 5v^2) - (20v + 15)$$

$$8v^2 + 4$$

$$364) (9n - 6n^3) - (3 - 11n^2) - (7n^3 + 11n^2)$$

$$-13n^3 + 9n - 3$$

$$366) (20 - 8n) - (18 + 20n) - (20n^3 - 11)$$

$$-20n^3 - 28n + 13$$

$$368) (11 - 20x^3) + (11x^2 - 19) + (17 - 15x^3)$$

$$-35x^3 + 11x^2 + 9$$

$$370) (8x^2 - 9) + (16 - 5x) - (4x^2 + 11x)$$

$$4x^2 - 16x + 7$$

$$372) (17x - 3x^3) - (15x^3 + 15x) - (12x + 9)$$

$$-18x^3 - 10x - 9$$

$$375) (18a^3 + 12a^2) - (14a^3 - 15a) - (8a + 8a^2)$$

$$4a^3 + 4a^2 + 7a$$

$$377) (7x + 5) + (5x - 19x^2) - (5x^2 + 5)$$

$$-24x^2 + 12x$$

$$379) (3n^2 + 11n) - (16n - 4n^2) + (14n^2 - 5n)$$

$$21n^2 - 10n$$

$$384) (4x + 12x^3) - (7x - 5x^3) + (11x^3 - 17x)$$

$$28x^3 - 20x$$

$$388) (10k + 13) + (9 + 2k) - (11k - 2)$$

$$k + 24$$

$$389) (19b^3 - 19) + (19b^3 - 7) + (9b^3 + 4)$$

$$47b^3 - 22$$

$$391) (3b^3 + 10b) + (5b - 10b^3) - (17 + 5b^3)$$

$$-12b^3 + 15b - 17$$

$$393) (4x^2 + 17x^3) - (16x + 7x^2) + (4x^2 - 14x^3)$$

$$3x^3 + x^2 - 16x$$

$$394) (10 - 7a) - (2a + 19) - (13a^3 + 5)$$

$$-13a^3 - 9a - 14$$

$$396) (11p^2 + 8) + (p^3 - 11) - (p^3 + 3)$$

$$11p^2 - 6$$

$$398) (17n^2 + 10n^3) + (19 + 12n^2) + (9 - 11n^2)$$

$$10n^3 + 18n^2 + 28$$

$$400) (5r^2 + 6r^3) + (5 + 19r^2) + (13 + 3r^2)$$

$$6r^3 + 27r^2 + 18$$

$$402) (2n^2 + 41) - (23n^2 + 48n^3) + (42n^2 - 40)$$

$$-48n^3 + 21n^2 + 1$$

$$404) (2k - 34) + (7k^2 - 32) + (45k - 15k^2)$$

$$-8k^2 + 47k - 66$$

$$406) (14 - 32x) + (24 - 38x) + (5x^2 - x)$$

$$5x^2 - 71x + 38$$

$$407) (27n^2 + 16n^3) - (6n^2 + 29n^3) + (13n^2 - 18n^3)$$

$$-31n^3 + 34n^2$$

$$408) (35m^3 - 25m^2) - (12m - 48m^2) + (13m^2 + 11m)$$

$$35m^3 + 36m^2 - m$$

$$409) (30v^3 - 37v) + (v + 36v^3) + (31v - 16v^3)$$

$$50v^3 - 5v$$

$$411) (31p^2 - 35) - (24 - 11p^2) - (28 + 13p^2)$$

$$29p^2 - 87$$

$$413) (34 - 32n) - (45n - 3) - (46 + 14n)$$

$$-91n - 9$$

$$415) (39x^2 - 27) + (12 - 43x^2) + (36 + 45x^2)$$

$$41x^2 + 21$$

$$417) (40n^2 - 25n) - (10n + 11n^2) + (33n^2 - 27n)$$

$$62n^2 - 62n$$

$$418) (17v^2 - 22v) + (5v^2 + 18v) + (43v^2 - 12v)$$

$$65v^2 - 16v$$

$$420) (28v - 29) - (24v^2 + 11v) + (3v + 9)$$

$$-24v^2 + 20v - 20$$

$$422) (4n^2 + 28n) - (38n + 18n^3) - (41n - 32n^2)$$

$$-18n^3 + 36n^2 - 51n$$

$$390) (b^3 - 12b^2) + (4b^3 - b^2) + (5b^2 + 16b^3)$$

$$21b^3 - 8b^2$$

$$392) (2x^2 - 5) + (16 + 19x^2) - (14 - 20x)$$

$$21x^2 + 20x - 3$$

$$395) (14a^3 + 8a) - (11a^3 - 11a^2) + (8a^2 - 16a)$$

$$3a^3 + 19a^2 - 8a$$

$$397) (13p^2 + 6) - (17p + 16p^2) - (p^2 + 18)$$

$$-4p^2 - 17p - 12$$

$$399) (14n^3 + 12) - (16n^3 - 14) + (9n^2 + 16)$$

$$-2n^3 + 9n^2 + 42$$

$$401) (14n^3 + 28) - (44 - 36n^3) - (3n^3 + 48n^2)$$

$$47n^3 - 48n^2 - 16$$

$$403) (15k - 47k^3) - (28k - 14k^3) - (5k - 27)$$

$$-33k^3 - 18k + 27$$

$$405) (2 - 8x^3) + (42x^3 - 10x) + (47x + 11)$$

$$34x^3 + 37x + 13$$

$$410) (29x^3 + 18) - (29 - 18x^3) - (9x^3 - 45)$$

$$38x^3 + 34$$

$$412) (33 - 34k) + (22 + 44k) + (50k - 15)$$

$$60k + 40$$

$$414) (36m^2 - 30) + (17m^2 - 50) + (18m^2 + 43)$$

$$71m^2 - 37$$

$$416) (37 - 29n) - (40n + 4) - (14 + 16n)$$

$$-85n + 19$$

$$419) (16x - 23) - (33 - 36x) - (4x + 46)$$

$$48x - 102$$

$$421) (16v + 15v^3) + (33v - 21v^2) - (v^3 - 44v)$$

$$14v^3 - 21v^2 + 93v$$

$$423) (16k^2 - 17) - (17 + k^2) + (4k - 19k^2)$$

$$-4k^2 + 4k - 34$$

$$424) (43k^3 - 14) + (k - 11) - (45k^3 + 33k)$$
$$-2k^3 - 32k - 25$$

$$426) (4x^3 + 22x) + (30x - 39x^2) - (45x^2 + 19x^3)$$
$$-15x^3 - 84x^2 + 52x$$

$$427) (4m^2 - 9) + (14m^3 - 18m^2) - (48m^2 + 45m^3)$$
$$-31m^3 - 62m^2 - 9$$

$$428) (17x + 4x^2) - (44 - 35x^2) + (36 - 44x^2)$$
$$-5x^2 + 17x - 8$$

$$430) (4x + 17x^3) - (23 + 4x^3) - (50 + 26x^3)$$
$$-13x^3 + 4x - 73$$

$$432) (17p^3 - p^2) + (36p + 8p^3) + (41p - 37p^3)$$
$$-12p^3 - p^2 + 77p$$

$$433) (49a^2 + 14) + (4a + 47a^2) - (a^3 - 21)$$
$$-a^3 + 96a^2 + 4a + 35$$

$$434) (19n^3 + 22n) - (44n^3 + 36n^2) - (9n + 35n^2)$$
$$-25n^3 - 71n^2 + 13n$$

$$435) (17n^3 + 25n) + (20n^3 + 30n) + (44n^3 - 11n)$$
$$81n^3 + 44n$$

$$436) (5r + 38) - (50r - 32r^3) + (32 + r^3)$$
$$33r^3 - 45r + 70$$

$$438) (45m^2 + 27) + (49 + 19m^2) + (27 + 38m^2)$$
$$102m^2 + 103$$

$$440) (48 + 3b) + (b - 4) + (b + 15)$$
$$5b + 59$$

$$442) (49n + 5n^2) - (24n + 50n^2) - (49n^2 + 44n)$$
$$-94n^2 - 19n$$

$$444) (1 - 49x) + (45 - 43x) - (16 + 45x)$$
$$-137x + 30$$

$$445) (3p - 47p^2) - (17p + 11p^2) - (39p - 26p^2)$$
$$-32p^2 - 53p$$

$$446) (4k^3 - 45k^2) + (40k^2 - 36k^3) - (35k^3 + 47k^2)$$
$$-67k^3 - 52k^2$$

$$447) (7b^2 - 42) + (35 - 29b^2) - (3 + 4b^2)$$
$$-26b^2 - 10$$

$$449) (35 - 38a^2) + (5a^2 - 22) + (21a^2 + 5)$$
$$-12a^2 + 18$$

$$450) (9n^3 - 40n^2) - (33n^3 + 25n^2) - (25n^3 - 24n^2)$$
$$-49n^3 - 41n^2$$

$$451) (28n + 32n^2) + (6n^2 - 27n) - (15n^3 + 13n^2)$$
$$-15n^3 + 25n^2 + n$$

$$425) (17x^3 + 9x^2) + (5x^3 + 35) - (21 - 36x^3)$$
$$58x^3 + 9x^2 + 14$$

$$429) (10b^2 + 47b) - (22 + 45b) - (19b^3 - 28b^2)$$
$$-19b^3 + 38b^2 + 2b - 22$$

$$431) (26a^2 - 40) - (23a^3 + 24a) + (10a^3 - 5)$$
$$-13a^3 + 26a^2 - 24a - 45$$

$$437) (18r^2 - 50r) - (4 - 50r^2) + (46r^2 + 14)$$
$$114r^2 - 50r + 10$$

$$439) (47n + 2n^2) - (29n + 43n^2) - (30n - 14n^2)$$
$$-27n^2 - 12n$$

$$441) (5n^2 - 38) - (34 - 10n^3) - (34n^3 + 27)$$
$$-24n^3 + 5n^2 - 99$$

$$443) (34x + 32x^2) + (18x - 7x^2) - (3x^2 + 16x)$$
$$22x^2 + 36x$$

$$448) (6r - 43r^2) - (12r + 18r^2) - (6r^2 - 25r)$$
$$-67r^2 + 19r$$

$$452) (6 - 28a) - (21a^3 + 40a) + (25a - 41)$$

$$-21a^3 - 43a - 35$$

$$454) (19n^3 - 46n) - (35n + 44) - (42 - 3n)$$

$$19n^3 - 78n - 86$$

$$456) (45 - 7p) - (27 - 15p) + (14p^3 - 48p^2)$$

$$14p^3 - 48p^2 + 8p + 18$$

$$457) (19r^2 - 20r^3) + (43r^2 - 35r) + (18r + 23r^3)$$

$$3r^3 + 62r^2 - 17r$$

$$458) (10n^3 + 7) - (4n - 37n^3) - (5n - 24n^3)$$

$$71n^3 - 9n + 7$$

$$460) (7 - 38k) - (6 + 26k^3) + (35 - 40k)$$

$$-26k^3 - 78k + 36$$

$$462) (7 - 12x^3) + (41x^3 + 47x^2) - (38x^3 - 15)$$

$$-9x^3 + 47x^2 + 22$$

$$464) (8 + 14m^2) + (50 - 32m^2) - (40m^2 + 11)$$

$$-58m^2 + 47$$

$$466) (19m^2 - 18m) - (26m^2 - 2) - (21 + 39m^2)$$

$$-46m^2 - 18m - 19$$

$$468) (20a - 5a^3) - (12a^3 - 28a^2) + (31a^2 + 5a^3)$$

$$-12a^3 + 59a^2 + 20a$$

$$469) (36a^3 - 14a) - (46 + 10a) + (20a^2 + 35)$$

$$36a^3 + 20a^2 - 24a - 11$$

$$470) (38p^2 - 17p) - (31p^2 - 7p) + (4p^2 + 45p)$$

$$11p^2 + 35p$$

$$471) (14 - 15k^2) + (29k^2 + 47) - (26 + 17k^2)$$

$$-3k^2 + 35$$

$$473) (16m^2 - 12m) + (24m - 47m^2) - (45m^2 - 26m)$$

$$-76m^2 + 38m$$

$$474) (18 - 10n^2) - (47n^2 + 7) + (41 + 47n^2)$$

$$-10n^2 + 52$$

$$476) (22x^2 + 39x^3) - (40x^2 - 32x^3) + (31x^3 - 23x^2)$$

$$102x^3 - 41x^2$$

$$477) (21n^3 - 6n^2) + (17n^3 + 15n^2) + (9n^2 + 5n^3)$$

$$43n^3 + 18n^2$$

$$478) (24x^3 + 41) + (12 + 22x^3) - (28 + 6x^3)$$

$$40x^3 + 25$$

$$479) (25p^2 + 43p^3) - (35p^3 - 25p^2) + (50p^3 + 35p^2)$$

$$58p^3 + 85p^2$$

$$480) (27 + 45m^3) + (7m^3 + 29) - (46 + 7m^3)$$

$$45m^3 + 10$$

$$453) (22 + 39p) + (46p - 38p^3) + (23p^2 - 32p)$$

$$-38p^3 + 23p^2 + 53p + 22$$

$$455) (7 - 33v^3) + (14v^3 - 18v^2) + (30v^2 + 10)$$

$$-19v^3 + 12v^2 + 17$$

$$459) (20 + 6n^3) - (27n^3 - 14) - (21n^3 + 48n^2)$$

$$-42n^3 - 48n^2 + 34$$

$$461) (3 - 33k) + (49k^3 + 20k^2) + (5 + 16k^2)$$

$$49k^3 + 36k^2 - 33k + 8$$

$$463) (49x^2 - 26) - (37x^2 + 9) + (13x + 27)$$

$$12x^2 + 13x - 8$$

$$465) (42x^3 + 36) + (7x^3 + 21) - (12x^3 + 23x^2)$$

$$37x^3 - 23x^2 + 57$$

$$467) (37x - 18x^2) + (8x^2 + 40x) - (8x + 15x^2)$$

$$-25x^2 + 69x$$

$$472) (15r^2 - 13r) + (r - 42r^2) - (48r - 11r^2)$$

$$-16r^2 - 60r$$

$$475) (19a^3 - 8) + (19a^3 - 40) + (13a^3 - 25)$$

$$51a^3 - 73$$

$$481) (2 + 46r^3) - (5 - 18r^3) + (18r^3 + 36)$$

$$82r^3 + 33$$

$$482) (22x^2 + 31x) - (34x^2 + 44) - (24x^2 + 6)$$

$$-36x^2 + 31x - 50$$

$$483) (34x + 18x^3) - (29x - 39x^3) + (10x^3 - 6x)$$

$$67x^3 - x$$

$$484) (34b^3 + 44b) + (13b - 17b^2) - (12b^3 - 25b^2)$$

$$22b^3 + 8b^2 + 57b$$

$$485) (45 - 4b^3) + (9b^2 + 48) - (26b^2 - 44b)$$

$$-4b^3 - 17b^2 + 44b + 93$$

$$486) (35x^2 - 31x^3) + (48x^2 + 4) - (15x^2 + 45)$$

$$-31x^3 + 68x^2 - 41$$

$$487) (22x^2 + 26x) + (27x^2 - 14) - (29x^2 + 13x)$$

$$20x^2 + 13x - 14$$

$$488) (35a + 39a^3) - (6a^2 + 26a) + (17a^2 + 26a^3)$$

$$65a^3 + 11a^2 + 9a$$

$$489) (22p - 49p^2) - (10 + 8p^2) - (6p + 39)$$

$$-57p^2 + 16p - 49$$

$$490) (33p^3 - 36) - (18 + 49p^3) - (8p^2 + 8p^3)$$

$$-24p^3 - 8p^2 - 54$$

$$491) (22n^3 - 23n) + (19n + 30n^2) - (8n^3 - 37n^2)$$

$$14n^3 + 67n^2 - 4n$$

$$492) (3 - 29n^3) - (31n + 38) - (16 + 20n)$$

$$-29n^3 - 51n - 51$$

$$493) (26r^3 + 25r) + (38 + 4r^3) - (8 + 48r)$$

$$30r^3 - 23r + 30$$

$$494) (35r - 41) - (33r - 10) + (25r^2 + 1)$$

$$25r^2 + 2r - 30$$

$$495) (21n + 32) - (n - 6n^2) - (16n^2 - 42)$$

$$-10n^2 + 20n + 74$$

$$496) (35 - 15n) - (17n + 11) + (27n + 27n^3)$$

$$27n^3 - 5n + 24$$

$$497) (41k^3 + 40k) - (40 - 17k^2) + (24k^3 - 30)$$

$$65k^3 + 17k^2 + 40k - 70$$

$$498) (36v - 47v^3) + (25v + 33v^2) + (4v^3 - 49v^2)$$

$$-43v^3 - 16v^2 + 61v$$

$$499) (23 - 34x) + (30x + 15x^3) - (18x - 36)$$

$$15x^3 - 22x + 59$$

$$500) (4b^3 - 35b^2) + (8b^3 - 21b^2) - (9b^3 - 5b^2)$$

$$3b^3 - 51b^2$$

$$501) 6n - 2n^4 + 3n^4 + 7n + 9n + 5n^4$$

$$6n^4 + 22n$$

$$502) 4n^4 - 4 + 9 + 9n^4 + 1 - 5n^4$$

$$8n^4 + 6$$

$$503) 3x^4 + 2x^3 + 4x^4 - 10x^3 + 4x^3 + 8x^4$$

$$15x^4 - 4x^3$$

$$504) 2p - p^3 + 10p - 8p^3 + 7p - 5p^3$$

$$-14p^3 + 19p$$

$$505) x^2 + 5 + 5 - 6x^2 + 9 - 10x^2$$

$$-15x^2 + 19$$

$$506) 10 + 2r + 7r - 7 + 2r - 7$$

$$11r - 4$$

$$507) 9 + 8b^4 + 6 - 2b^4 + 4 + 7b^4$$

$$13b^4 + 19$$

$$508) 8v + 5v^4 + 2v + v^4 + 7v^4 + 2v$$

$$13v^4 + 12v$$

$$509) 7a^3 - 10 + 8 + 3a^3 + 10 + 10a^3$$

$$20a^3 + 8$$

$$510) 3n^3 - 7n^2 + 9n^2 + 7n^3 + 4n^3 - 8n^2$$

$$14n^3 - 6n^2$$

$$511) 4n^3 + 9 + 6n^3 + n^4 + 1 + 7n^4$$

$$8n^4 + 10n^3 + 10$$

$$512) 5 + 9n^2 + 3n^2 + 5 + 2 - 3n^2$$

$$9n^2 + 12$$

$$513) 9v^4 - 5v^2 + 10v^4 + 9 + 8 - 9v^4$$

$$10v^4 - 5v^2 + 17$$

$$514) 10v^4 - 6 + 2v + 4v^4 + 1 + 8v$$

$$14v^4 + 10v - 5$$

$$515) 8x^4 + 10 + 3x^4 + x^3 + x^4 + 8x^3$$

$$12x^4 + 9x^3 + 10$$

$$517) 2k^4 - 9k^3 + 10k^3 - 6k^4 + 3k^4 - 2k^3$$

$$-k^4 - k^3$$

$$519) 4x^3 + 10x^4 + 8 + 6x^4 + 6x^4 + 1$$

$$22x^4 + 4x^3 + 9$$

$$521) 3x^3 + 2x^2 + 3x + 2x^2 + 8x^3 + 3x$$

$$11x^3 + 4x^2 + 6x$$

$$523) 7x^4 + 7x^2 + 6x^3 + 9x^4 + 8x^2 - 9x^3$$

$$16x^4 - 3x^3 + 15x^2$$

$$525) 8 + 5a + a^2 - 9a + 10a^2 - 2$$

$$11a^2 - 4a + 6$$

$$527) 7x - 3x^4 + 2x - 4 + x + 10$$

$$-3x^4 + 10x + 6$$

$$529) 10n^2 + 2n^3 + n^2 - 10n + 2n^3 - 8n^2$$

$$4n^3 + 3n^2 - 10n$$

$$531) 4 + 4r + 8r^2 - 10 + 4r - 6r^2$$

$$2r^2 + 8r - 6$$

$$533) 6v^3 + 7v^4 + 9v^4 + 2v^3 + 4v^4 - 10v^3$$

$$20v^4 - 2v^3$$

$$535) 3n^4 + 10n + n^4 - 7n + 7n - 8n^4$$

$$-4n^4 + 10n$$

$$537) 2n + 8n^3 + 7n^3 - 5n + 9n^3 + 8n$$

$$24n^3 + 5n$$

$$539) 9 - 4x^3 + 3 + x^3 + 7 - x^3$$

$$-4x^3 + 19$$

$$541) 7b - 1 + 5b + 5 + 2 - 6b$$

$$6b + 6$$

$$543) 10x^2 + 10 + 8 - 3x^3 + 2x^3 - 6$$

$$-x^3 + 10x^2 + 12$$

$$545) 7a - 8a^2 + 8a - 4a^4 + 10a^4 - 3a$$

$$6a^4 - 8a^2 + 12a$$

$$547) 2p + 6 + 8p^2 - 4 + 5p^2 + 9p$$

$$13p^2 + 11p + 2$$

$$549) 3 + 5n^4 + 10 - 9n^4 + 6n^4 - 8n^2$$

$$2n^4 - 8n^2 + 13$$

$$551) 10r^4 - 6 + 10 + 2r + 8r^3 - 9r^4$$

$$r^4 + 8r^3 + 2r + 4$$

$$553) n^4 + 9 + 4n^4 + 3n + 6n + 3n^4$$

$$8n^4 + 9n + 9$$

$$516) n^3 - 8n^4 + 8n^3 - n^2 + 3n^2 - 6n^4$$

$$-14n^4 + 9n^3 + 2n^2$$

$$518) 3k^3 - 9k^4 + 3k^3 + 2k^4 + 4k^3 + k$$

$$-7k^4 + 10k^3 + k$$

$$520) 5b^3 + 9 + 8b^2 + 9b^3 + 1 + 4b^2$$

$$14b^3 + 12b^2 + 10$$

$$522) 6x + 8x^3 + 3x + x^3 + 7x^3 + 8x$$

$$16x^3 + 17x$$

$$524) 8 + 6a^4 + 8a^2 - 5a^4 + 6 - 3a^4$$

$$-2a^4 + 8a^2 + 14$$

$$526) p - 5 + 10p^3 + 3p^2 + 4p + 7p^3$$

$$17p^3 + 3p^2 + 5p - 5$$

$$528) 10 + 2n + 9n + 3n^4 + 6n + 5n^4$$

$$8n^4 + 17n + 10$$

$$530) 10r^4 + 4r + 10r + 6r^4 + 7r^4 - 7r$$

$$23r^4 + 7r$$

$$532) 8m^3 + 2m^2 + 5m^2 + 8m^3 + 9m^2 + 2m^3$$

$$18m^3 + 16m^2$$

$$534) 5a^3 + 5a^2 + 6a^3 - 9a^2 + 4a^3 + 5a^2$$

$$15a^3 + a^2$$

$$536) 1 - 7x^4 + 2x^4 - 3 + 2x^4 - 5$$

$$-3x^4 - 7$$

$$538) 9p^3 + 2 + 9 - 6p^3 + p^3 - 3$$

$$4p^3 + 8$$

$$540) 8r^2 - 7r^4 + 10r^4 + 3r^2 + 10r^2 + 7r^4$$

$$10r^4 + 21r^2$$

$$542) 5v^4 - 3 + 9 - 2v^4 + 1 - 6v^4$$

$$-3v^4 + 7$$

$$544) n - 10n^2 + 3n - 9n^2 + 5n - 3n^3$$

$$-3n^3 - 19n^2 + 9n$$

$$546) 2p^3 - 6p + 7p - p^4 + 5p^4 - 8p$$

$$4p^4 + 2p^3 - 7p$$

$$548) 4n + 4n^3 + 3n^3 - n^2 + 6n^3 - 4n$$

$$13n^3 - n^2$$

$$550) 4v + 4v^4 + 5v + 8 + 7v^4 - 1$$

$$11v^4 + 9v + 7$$

$$552) 6n^4 + 2n^2 + 5n^4 + n^2 + 10n^4 - 10$$

$$21n^4 + 3n^2 - 10$$

$$554) 8 - 10k^3 + 5k^4 - 2 + 8 - 9k^4$$

$$-4k^4 - 10k^3 + 14$$

$$555) 9x - x^4 + 9x^4 + x^2 + 3x^2 + 9x$$
$$8x^4 + 4x^2 + 18x$$

$$557) 9m^3 - 3m^4 + 3m^4 - 3m^3 + 2m^3 - 3m^4$$
$$-3m^4 + 8m^3$$

$$559) 1 - 6x + 8x^3 + 3x + 5x + 8$$
$$8x^3 + 2x + 9$$

$$561) 1 + 10n^3 + 6 + 4n^3 + 4n^3 + 3$$
$$18n^3 + 10$$

$$563) 10n^2 - 8n + 7n + 8n^2 + 9n^2 - n$$
$$27n^2 - 2n$$

$$565) 7r - 5 + 8r - 9 + 4 + 2r$$
$$17r - 10$$

$$567) 4v^3 - 2v + 9v - 5v^3 + 10v^3 + 5v$$
$$9v^3 + 12v$$

$$569) k^2 + 2 + 10k^2 - 1 + 4k^2 + 1$$
$$15k^2 + 2$$

$$571) 10x + 5x^2 + 10x - x^2 + 7x^2 + 3x$$
$$11x^2 + 23x$$

$$573) 7x^2 + 8x^3 + 2x^3 + 8x^2 + 5x^2 + 7x^3$$
$$17x^3 + 20x^2$$

$$575) k^2 + 2k^4 + 10k^2 + 3 + 5k^2 - 8$$
$$2k^4 + 16k^2 - 5$$

$$577) 2 - 5b^3 + 8b^3 + 6b + 9b + 4$$
$$3b^3 + 15b + 6$$

$$579) 10x^3 - 6x^4 + 9 - 10x^4 + x^3 - 2$$
$$-16x^4 + 11x^3 + 7$$

$$581) 6a^3 - 4 + 5a + 5a^3 + 9a - 6$$
$$11a^3 + 14a - 10$$

$$583) 7p^3 - 5p^2 + 10 - 2p^3 + 4p^2 - 6$$
$$5p^3 - p^2 + 4$$

$$585) 9n^2 - 10n^4 + 5n^2 - 4n^4 + 4n^4 + 4n^3$$
$$-10n^4 + 4n^3 + 14n^2$$

$$587) 10 - 6r + 5r^3 - 1 + 4r - 6$$
$$5r^3 - 2r + 3$$

$$589) n^2 + 2n + 8n - 8n^3 + 3n^2 + 8n^3$$
$$4n^2 + 10n$$

$$591) 2k^4 + 8k^3 + 2k^2 + 7k^3 + 10k^3 - 10k^2$$
$$2k^4 + 25k^3 - 8k^2$$

$$593) a - 2a^3 + 3a^3 + 6a + 6a + 9a^3$$
$$10a^3 + 13a$$

$$556) 8x - 2 + 7x + 8 + 8x^4 - 8x$$
$$8x^4 + 7x + 6$$

$$558) 4 + 6x^4 + 8x^3 + 8x^4 + 7x^3 - 3$$
$$14x^4 + 15x^3 + 1$$

$$560) 9m^3 - 2 + 6m^2 - 6m^4 + m^3 - 8m^4$$
$$-14m^4 + 10m^3 + 6m^2 - 2$$

$$562) 2x^3 - 8 + 10 + 4x^3 + 9 - 5x^3$$
$$x^3 + 11$$

$$564) 8x - 10 + 2 + 10x + 1 - 6x$$
$$12x - 7$$

$$566) 6x^2 - 7x^4 + 3x^2 - 7x^4 + 6x^2 + 10x^4$$
$$-4x^4 + 15x^2$$

$$568) 2 - 4a^3 + 4a^3 - 3 + a^3 - 8$$
$$a^3 - 9$$

$$570) 9n^3 + 6n + 7n - 4n^3 + 4n + 8n^3$$
$$13n^3 + 17n$$

$$572) 8n^4 + 2n^3 + 7n^4 + 5n^3 + n^4 - 9n^3$$
$$16n^4 - 2n^3$$

$$574) 8k^3 + 10k^4 + k^2 + 4k^3 + 6k^2 - 7k^3$$
$$10k^4 + 5k^3 + 7k^2$$

$$576) 2x^3 + 1 + 2 - 2x^3 + 5x^3 - 4x^4$$
$$-4x^4 + 5x^3 + 3$$

$$578) 3b - 1 + 7 - 7b + 8b^3 + 4$$
$$8b^3 - 4b + 10$$

$$580) 4x^4 - 2x + 10x^4 + 9x + 8 + 7x^4$$
$$21x^4 + 7x + 8$$

$$582) 6 - 4a^4 + 7 - 7a^4 + 10 + 4a^3$$
$$-11a^4 + 4a^3 + 23$$

$$584) 8p - 6p^2 + 2p - 5p^4 + p^4 + 5p$$
$$-4p^4 - 6p^2 + 15p$$

$$586) 9n - 8n^2 + 8n - 2n^2 + 2n^2 - 9$$
$$-8n^2 + 17n - 9$$

$$588) 10 - 10n^3 + 2n^3 - 6n^2 + 4n^3 - 1$$
$$-4n^3 - 6n^2 + 9$$

$$590) k^4 + 9 + 8k^4 - 3 + 5k^4 + 6k^2$$
$$14k^4 + 6k^2 + 6$$

$$592) 3v^4 - 8v^2 + 7v^4 + 4v^2 + 3v^2 - 9v^4$$
$$v^4 - v^2$$

$$594) 4k + 9k^4 + k - 8k^4 + 9k^4 + 10k$$
$$10k^4 + 15k$$



$$595) 10n^4 + n^3 + 4n^3 - 10n^4 + n^4 - 9n^3$$

$$n^4 - 4n^3$$

$$597) 7n^4 + 4n^3 + 5n^4 - 6n^3 + 6n^3 + 7n^4$$

$$19n^4 + 4n^3$$

$$599) 5 + 7r + 6r - 2 + 1 - 10r$$

$$3r + 4$$

$$601) (5v + 10v^4) - (8v^4 - 5v) - (3v^4 - 4v)$$

$$-v^4 + 14v$$

$$603) (4p - 10p^4) - (12p^4 + 10) - (10p^3 + 11p^4)$$

$$-33p^4 - 10p^3 + 4p - 10$$

$$604) (m^3 - 5m^2) - (m^3 + 4m^2) - (7m^2 - 8m^3)$$

$$8m^3 - 16m^2$$

$$606) (5n - n^3) - (2n + 8) - (5 + 3n^3)$$

$$-4n^3 + 3n - 13$$

$$607) (11v^2 - 10v^4) - (13v + 5v^4) - (12v^4 + 14v^2)$$

$$-27v^4 - 3v^2 - 13v$$

$$608) (6n^2 - 13n^3) - (6n + 14n^3) - (9n^2 - 9n)$$

$$-27n^3 - 3n^2 + 3n$$

$$610) (8k^3 + 13k) - (8k^3 - 8k^4) - (7k^3 - 5k^4)$$

$$13k^4 - 7k^3 + 13k$$

$$611) (14x^3 + 4x^4) - (11x^2 - 11x^4) - (14x^4 + 6x^3)$$

$$x^4 + 8x^3 - 11x^2$$

$$612) (3k^2 + 8k^4) - (11k^2 - 10k^4) - (13k^4 - 9k)$$

$$5k^4 - 8k^2 + 9k$$

$$614) (10b^3 - 5b^4) - (12b^4 + 14) - (13b^3 - 1)$$

$$-17b^4 - 3b^3 - 13$$

$$616) (12x - 4x^3) - (7x^3 + 14x) - (14x^3 - 12x)$$

$$-25x^3 + 10x$$

$$618) (a^3 - 10a) - (a^3 + 4a) - (a^4 - 5a)$$

$$-a^4 - 9a$$

$$620) (5a + 13) - (9a^2 - 13a) - (8a^3 + 7a^2)$$

$$-8a^3 - 16a^2 + 18a + 13$$

$$622) (2 + 7n^3) - (6n^3 + 9) - (6n^3 + 10n)$$

$$-5n^3 - 10n - 7$$

$$624) (14n^4 + 7n) - (8n - 6n^4) - (n - 10n^4)$$

$$30n^4 - 2n$$

$$625) (12x^4 - 9x^2) - (3x^2 - 13x^4) - (8x^2 + 6x^4)$$

$$19x^4 - 20x^2$$

$$626) (9v^3 + v) - (5v + 2v^3) - (2v + 13v^3)$$

$$-6v^3 - 6v$$

$$596) 9x^4 - 2x^3 + 10x^4 - 8x^3 + 3x^4 - x^3$$

$$22x^4 - 11x^3$$

$$598) 6x^2 + 2 + 1 + 9x^2 + 9 + 4x^2$$

$$19x^2 + 12$$

$$600) 3 + 5x + x - 10 + 6 - 5x$$

$$x - 1$$

$$602) (3a^3 + 13) - (14a^3 - 11) - (14a^3 + 12)$$

$$-25a^3 + 12$$

$$605) (7n^4 - 4n) - (3n - 11n^2) - (10n^4 + 7n)$$

$$-3n^4 + 11n^2 - 14n$$

$$609) (10v^2 + 6) - (5v^2 - 7) - (4v^2 - 3v)$$

$$v^2 + 3v + 13$$

$$613) (5x - 6x^4) - (9x^3 - 5x^2) - (5x^3 + 7x^4)$$

$$-13x^4 - 14x^3 + 5x^2 + 5x$$

$$615) (10m - m^2) - (5m + 7m^2) - (2m^2 + 13m^4)$$

$$-13m^4 - 10m^2 + 5m$$

$$617) (14x^2 - 7x) - (5x + 10x^3) - (2x - 5x^2)$$

$$-10x^3 + 19x^2 - 14x$$

$$619) (13 + 13p^3) - (11 - 9p^3) - (4p + 3)$$

$$22p^3 - 4p - 1$$

$$621) (9x^4 + 14) - (10 - 2x^3) - (5x^4 - 5x^3)$$

$$4x^4 + 7x^3 + 4$$

$$623) (x^2 - 4x) - (13x^2 - 14x) - (14x^2 - 13x)$$

$$-26x^2 + 23x$$

$$627) (7p^3 + 14p^2) - (7p^3 - 12p^2) - (3p^2 - 7p^3)$$

$$7p^3 + 23p^2$$

$$628) (5k^2 - 5k) - (9k^2 + 3k) - (11k^2 + 2k)$$

$$-15k^2 - 10k$$

$$630) (3n + 8n^3) - (11n^3 - 11n) - (13n + 9n^3)$$

$$-12n^3 + n$$

$$632) (11x^3 + 13) - (2 + 5x^3) - (x^3 + 6)$$

$$5x^3 + 5$$

$$634) (14x + 7) - (6x + 6) - (10x - 5)$$

$$-2x + 6$$

$$635) (13b^2 - 2b^4) - (12b^2 + 2b^4) - (10b^4 + 3b^2)$$

$$-14b^4 - 2b^2$$

$$636) (11 + 7x^3) - (9x^3 + 12) - (13x^3 - 5x)$$

$$-15x^3 + 5x - 1$$

$$638) (10a^3 + 4a^4) - (14a^4 + 6a^2) - (10a^3 - 5a^4)$$

$$-5a^4 - 6a^2$$

$$639) (2a^2 - 5a^3) - (11a^3 - 5a) - (7a^2 + 10a)$$

$$-16a^3 - 5a^2 - 5a$$

$$641) (6p - 4p^2) - (6p^2 + 14) - (4p^2 + 7)$$

$$-14p^2 + 6p - 21$$

$$643) (10 - 3n^2) - (3n - 6) - (12n^2 + 7n)$$

$$-15n^2 - 10n + 16$$

$$645) (2n^3 + 13n) - (10n^3 - 13n^2) - (n^3 + 12n)$$

$$-9n^3 + 13n^2 + n$$

$$647) (6k^4 + 14k^2) - (14 + 6k) - (2 + 4k^4)$$

$$2k^4 + 14k^2 - 6k - 16$$

$$649) (4 - 13x^2) - (4x^2 + 7) - (4x^4 - 1)$$

$$-4x^4 - 17x^2 - 2$$

$$651) (8 + 10m) - (14m^4 - 6m) - (7m + 6m^4)$$

$$-20m^4 + 9m + 8$$

$$653) (9k^4 - 4) - (k^4 + 2) - (9k^4 + 12)$$

$$-k^4 - 18$$

$$655) (4m^4 - 10m^3) - (5m^4 + 3m^3) - (3m^4 - 12m^3)$$

$$-4m^4 - m^3$$

$$656) (10n^2 + n) - (7n - 11n^2) - (12n^2 + 9n)$$

$$9n^2 - 15n$$

$$658) (6n - 5) - (12n - 9) - (6n - 4)$$

$$-12n + 8$$

$$660) (v^4 - 11v) - (v^4 - 8v) - (v + 12v^4)$$

$$-12v^4 - 4v$$

$$629) (3b^4 - 4b^2) - (2b^2 - 14b^4) - (12b^2 + 2b^4)$$

$$15b^4 - 18b^2$$

$$631) (13n^3 + 2) - (1 - 2n^3) - (11n^3 - 2)$$

$$4n^3 + 3$$

$$633) (8n^2 - 4n^4) - (4n^2 - 9n^4) - (2n^2 - 14n^4)$$

$$19n^4 + 2n^2$$

$$637) (10x - 7x^2) - (6x^3 - 8x) - (13x^3 + 10x)$$

$$-19x^3 - 7x^2 + 8x$$

$$640) (1 + 13p) - (9p^3 - 12p) - (5 - 8p)$$

$$-9p^3 + 33p - 4$$

$$642) (13n^3 + 7) - (4n^2 + 5) - (12 - n^2)$$

$$13n^3 - 3n^2 - 10$$

$$644) (1 + r^2) - (14r^3 - 8) - (2r^3 + 7)$$

$$-16r^3 + r^2 + 2$$

$$646) (4k^2 - k^3) - (7k^4 - 8k^3) - (2k^3 + 7k^2)$$

$$-7k^4 + 5k^3 - 3k^2$$

$$648) (14n^2 - 2) - (12n^3 - 8n^2) - (9n^2 - 14n)$$

$$-12n^3 + 13n^2 + 14n - 2$$

$$650) (6 + 13x^3) - (13 - 13x^4) - (10x^4 + 2)$$

$$3x^4 + 13x^3 - 9$$

$$652) (3m + 7m^4) - (7m + 3m^4) - (12m + 10)$$

$$4m^4 - 16m - 10$$

$$654) (7n^3 + 7n^4) - (3n^3 - 12n^4) - (2n^4 - 10n^3)$$

$$17n^4 + 14n^3$$

$$657) (8x^2 + 13) - (10 + 4x^2) - (13 - 13x^2)$$

$$17x^2 - 10$$

$$659) (3 + 8x^4) - (14x^4 + 6) - (8x^4 + 5)$$

$$-14x^4 - 8$$

$$661) (14p^3 + 2) - (3p^3 + 7) - (2p^3 - 7)$$

$$9p^3 + 2$$

$$662) (12m^2 + 12) - (5 - 7m^2) - (11m^2 + 2)$$

$$8m^2 + 5$$

$$664) (7b + 7b^2) - (9b - 6b^2) - (5b^2 - 11b)$$

$$8b^2 + 9b$$

$$666) (x^2 - 5x^4) - (2x^4 - 14x^2) - (13x^2 - 5x^4)$$

$$-2x^4 + 2x^2$$

$$668) (5 + 11x) - (8x + 5x^4) - (9x + 5)$$

$$-5x^4 - 6x$$

$$670) (7x - 3x^2) - (11x + 4x^4) - (9x - x^4)$$

$$-3x^4 - 3x^2 - 13x$$

$$672) (11b^3 - 2) - (14b^3 - 8b) - (2b^2 - 9b)$$

$$-3b^3 - 2b^2 + 17b - 2$$

$$674) (13x^2 + 13) - (12x^4 - 13x^2) - (3x - 14x^2)$$

$$-12x^4 + 40x^2 - 3x + 13$$

$$675) (2 + x^4) - (8x - 12) - (8x + 7)$$

$$x^4 - 16x + 7$$

$$677) (6p^3 - 14) - (10p^2 - 7) - (4p^3 - p^4)$$

$$p^4 + 2p^3 - 10p^2 - 7$$

$$679) (3 - 10n) - (13 - 9n^3) - (13n - 7n^3)$$

$$16n^3 - 23n - 10$$

$$681) (11n^2 + 7n^3) - (2n - 3n^3) - (3n^2 + 9n^3)$$

$$n^3 + 8n^2 - 2n$$

$$683) (13n^4 + 4) - (3n^3 + 6n^4) - (2 + n^3)$$

$$7n^4 - 4n^3 + 2$$

$$684) (7x^2 + 6x^3) - (6x^2 + 5x^3) - (12x^3 - 14x^2)$$

$$-11x^3 + 15x^2$$

$$685) (5x^2 - 10) - (8x^2 - 9) - (13x^2 - 7)$$

$$-16x^2 + 6$$

$$687) (k + 13k^2) - (12k^2 - 8k) - (8k^2 + 12k)$$

$$-7k^2 - 3k$$

$$689) (11b^4 + 7) - (10 - 7b^4) - (2b^4 - 1)$$

$$16b^4 - 2$$

$$691) (12a^2 - 1) - (4 + 9a^2) - (2 + 6a^2)$$

$$-3a^2 - 7$$

$$693) (10 - 4x) - (3x - 5) - (7x + 5)$$

$$-14x + 10$$

$$695) (5p^3 - 10) - (7p^3 - 4) - (p^3 - 8)$$

$$-3p^3 + 2$$

$$697) (11p^2 - 3) - (12 + 3p^2) - (3p^4 + 5)$$

$$-3p^4 + 8p^2 - 20$$

$$663) (9n - 4) - (7 + 8n) - (12 + 9n)$$

$$-8n - 23$$

$$665) (11 + 9v) - (14v + 2v^2) - (8v - 8)$$

$$-2v^2 - 13v + 19$$

$$667) (3 - 8k) - (k - 14k^2) - (3 + 10k^2)$$

$$4k^2 - 9k$$

$$669) (13k - 10k^2) - (10k^2 - 5k) - (9 + 13k)$$

$$-20k^2 + 5k - 9$$

$$671) (4b^2 + 10b) - (5b^2 - 9b) - (8 - 4b)$$

$$-b^2 + 23b - 8$$

$$673) (2a + 14) - (7a^3 - 9) - (13a^4 - 4a)$$

$$-13a^4 - 7a^3 + 6a + 23$$

$$676) (6 - 5a^2) - (3 + 4a^2) - (10a^3 + 14a^2)$$

$$-10a^3 - 23a^2 + 3$$

$$678) (5n - 13n^3) - (14n^3 + 1) - (3n - 4)$$

$$-27n^3 + 2n + 3$$

$$680) (13 + 3r^3) - (11r^2 + 7r^3) - (12 - 12r^2)$$

$$-4r^3 + r^2 + 1$$

$$682) (9r^3 + 10) - (9r^3 - 10r^2) - (13r^3 + 6r^2)$$

$$-13r^3 + 4r^2 + 10$$

$$686) (3p^3 + p^2) - (10p^3 + 6p^2) - (6p^2 + 3p^3)$$

$$-10p^3 - 11p^2$$

$$688) (13r^4 - 5r^3) - (14r^3 + 7r^4) - (r^4 - 10r^3)$$

$$5r^4 - 9r^3$$

$$690) (2n^3 - 11) - (12 + 8n^3) - (11n^3 + 8)$$

$$-17n^3 - 31$$

$$692) (12n^2 + 12n^4) - (n^2 + 9n^4) - (5n^4 - 4n^2)$$

$$-2n^4 + 15n^2$$

$$694) (8x^4 + 6) - (5 + 10x^4) - (6x^4 - 6)$$

$$-8x^4 + 7$$

$$696) (2n^4 - 7) - (10 + n) - (12 + 3n^4)$$

$$-n^4 - n - 29$$

$$698) (6p^3 - 13p^4) - (4p^4 - 11p^3) - (14p^3 + 11p^4)$$

$$-28p^4 + 3p^3$$

$$699) (11n^3 - 2n) - (n^2 + 4) - (4 + 7n^2)$$

$$11n^3 - 8n^2 - 2n - 8$$

$$701) (14v^3 - 10) + (6v^2 - 13v^3) + (16 + 10v^3)$$

$$11v^3 + 6v^2 + 6$$

$$703) (2n^3 - 19) - (16 + 3n^3) - (9n^3 - 11)$$

$$-10n^3 - 24$$

$$705) (20k^3 + 13k^4) + (5k^3 + 5k^4) + (10k^3 - 4k^4)$$

$$14k^4 + 35k^3$$

$$706) (6 + 9x^3) + (6x^2 - 15x^3) + (3 - 11x^2)$$

$$-6x^3 - 5x^2 + 9$$

$$708) (14 + 20m^2) + (5m^2 + 20m^4) + (6m^2 - 6m^4)$$

$$14m^4 + 31m^2 + 14$$

$$709) (19m^2 - 5) - (3m - 10m^2) + (4m + 14m^2)$$

$$43m^2 + m - 5$$

$$711) (2a^4 - 17) + (5a^4 + 10) + (7 + 6a)$$

$$7a^4 + 6a$$

$$713) (5 + 19p^4) + (1 + 8p^4) + (19p - 10)$$

$$27p^4 + 19p - 4$$

$$715) (9n + 2n^2) + (19n - 5n^2) - (3n + 4n^2)$$

$$-7n^2 + 25n$$

$$717) (13n + 11n^4) + (17n + n^4) - (7n - 15n^4)$$

$$27n^4 + 23n$$

$$719) (18x^3 + 20x) - (15x^3 + 7x) - (10x^3 + 7x)$$

$$-7x^3 + 6x$$

$$720) (10p + 9p^2) + (14p^2 + 10p) + (18p^2 + 2p)$$

$$41p^2 + 22p$$

$$721) (m^2 - 12) - (14 + 13m^2) - (5m^2 - 12)$$

$$-17m^2 - 14$$

$$723) (14b^4 - 3b^2) + (12b^4 + 20b^2) - (9b^2 + 10b^4)$$

$$16b^4 + 8b^2$$

$$724) (5n^3 - 14n^4) + (11n^4 - 18n^3) + (17n^4 + 5n^3)$$

$$14n^4 - 8n^3$$

$$725) (18a^2 + 7a^3) + (10a^3 - 15a^2) - (12a^3 - 8a^2)$$

$$5a^3 + 11a^2$$

$$726) (10x^2 - 5x^4) - (9x^2 - 12x^4) - (20x^2 - 13x^4)$$

$$20x^4 - 19x^2$$

$$727) (14x^2 - 2x^3) - (19x^3 - 8x^2) - (6x + 9x^2)$$

$$-21x^3 + 13x^2 - 6x$$

$$700) (3 + 13v^3) - (5 - 14v^4) - (11v^3 - 8)$$

$$14v^4 + 2v^3 + 6$$

$$702) (19 + 6n^2) - (18n^4 - 11n^2) + (20 + n^4)$$

$$-17n^4 + 17n^2 + 39$$

$$704) (8k^2 + 3) - (9 - 5k^2) - (3k^4 + 12k^2)$$

$$-3k^4 + k^2 - 6$$

$$707) (5x^2 + 12x) + (19 - 20x^3) + (7x^3 - 11)$$

$$-13x^3 + 5x^2 + 12x + 8$$

$$710) (11x^2 + 12x) + (14x - 7x^2) + (8x^2 - 5x)$$

$$12x^2 + 21x$$

$$712) (a^2 - 14a^4) - (13a^2 - 5a^4) + (3a^4 - 3a)$$

$$-6a^4 - 12a^2 - 3a$$

$$714) (17b^2 - 19) + (20 - 8b^2) - (16 + 18b^2)$$

$$-9b^2 - 15$$

$$716) (1 - 10a) - (18 - 2a) + (20 - a)$$

$$-9a + 3$$

$$718) (5x^4 - 1) - (16x^4 + 4) + (15x^4 - 20)$$

$$4x^4 - 25$$

$$722) (14r + 18r^3) + (13r + 16r^3) + (4r^3 + 14r)$$

$$38r^3 + 41r$$

$$728) (19b^4 + 14) + (17b^4 + 3) + (4b^3 - 2)$$

$$36b^4 + 4b^3 + 15$$

$$729) (3b - 11b^2) - (7b^2 + 6b^4) - (7b^4 + 20b) \\ -13b^4 - 18b^2 - 17b$$

$$731) (5a^4 - 3a^2) + (15 - 20a^4) + (18 + 15a^4) \\ -3a^2 + 33$$

$$733) (3p^4 + 9) - (16 + 18p^4) + (6p - 13p^4) \\ -28p^4 + 6p - 7$$

$$734) (14p - 12p^3) - (4p^4 - 7p) - (18p^4 - 12p) \\ -22p^4 - 12p^3 + 33p$$

$$735) (19n + 4n^3) - (15 - 4n) + (1 + 10n^3) \\ 14n^3 + 23n - 14$$

$$737) (16r - 5) + (4r + 9r^3) + (8r^3 - 17r) \\ 17r^3 + 3r - 5$$

$$739) (19r - 17r^4) - (16r^4 + 2r^3) + (9 + 13r^3) \\ -33r^4 + 11r^3 + 19r + 9$$

$$740) (10n^2 + 2n^3) - (12n^3 - 17n^2) - (19n^2 + 10n^3) \\ -20n^3 + 8n^2$$

$$741) (7k^4 - 6k) - (k^4 - 12k^3) - (6k - 18k^4) \\ 24k^4 + 12k^3 - 12k$$

$$743) (15 - 2x) - (2x^2 - 14) + (13x^2 - 2) \\ 11x^2 - 2x + 27$$

$$745) (17m - 15m^3) - (10m^2 + m) - (13m^2 - 5m) \\ -15m^3 - 23m^2 + 21m$$

$$746) (7x^4 - 4) - (12x^4 + 8) + (4x^4 + 12) \\ -x^4$$

$$747) (12b^4 + 5b^3) - (10b^3 + 14b^4) - (4b^3 + 17b^4) \\ -19b^4 - 9b^3$$

$$748) (20r^3 - 15r^4) - (11r^3 + 11r^4) + (17r^3 - 19r^4) \\ -45r^4 + 26r^3$$

$$749) (4v^2 - 6v^4) - (9v^2 + 17v^4) + (12v^2 + 3v^4) \\ -20v^4 + 7v^2$$

$$751) (8n^4 + 3n) - (7n - 18n^4) + (15n^4 - 16n) \\ 41n^4 - 20n$$

$$753) (18 + 17n^4) - (6n^4 - 10) - (17n^4 - 9) \\ -6n^4 + 37$$

$$755) (17x^2 - 20) + (4 - 6x^2) - (14 - 13x^2) \\ 24x^2 - 30$$

$$757) (13v^4 - 11v^2) + (17v^2 - 17v^4) - (11v^4 - 11v^2) \\ -15v^4 + 17v^2$$

$$758) (v^4 + 3) - (9v + 11) + (8v^3 - 14) \\ v^4 + 8v^3 - 9v - 22$$

$$730) (8 + 5x) + (6x + 8x^2) - (11 + 11x^2) \\ -3x^2 + 11x - 3$$

$$732) (4x^2 + 3x^3) - (19 + 19x^4) - (6x^3 + 19) \\ -19x^4 - 3x^3 + 4x^2 - 38$$

$$736) (3n^4 + 20n^3) - (14n - 2n^3) + (4n - 8n^4) \\ -5n^4 + 22n^3 - 10n$$

$$738) (5 - 14n^4) + (14 + 13n^3) + (15n^3 - 13n^4) \\ -27n^4 + 28n^3 + 19$$

$$742) (16 - 8k^3) + (5 - 13k^4) - (5k^4 - 10k) \\ -18k^4 - 8k^3 + 10k + 21$$

$$744) (8p + 16p^3) + (13p^3 + 5p) + (13p^3 - p) \\ 42p^3 + 12p$$

$$750) (16a^2 + 14) + (8a^2 + 20) - (7a^2 - 2) \\ 17a^2 + 36$$

$$752) (12 + 12x^4) + (6 - 12x^4) + (19x^4 + 6) \\ 19x^4 + 24$$

$$754) (4p^3 - 8) - (5p^3 - 9) + (6p^3 + 1) \\ 5p^3 + 2$$

$$756) (9r + r^2) - (3r^2 - 3r) + (9r^2 - 18r) \\ 7r^2 - 6r$$

$$759) (10x^3 - 20x^2) + (5x - 3x^2) + (19x + 2x^3) \\ 12x^3 - 23x^2 + 24x$$

$$760) (20x^2 + 9) + (6x^3 + 10) - (8 - 6x^3)$$

$$12x^3 + 20x^2 + 11$$

$$762) (3k - 13k^3) + (13k^2 + 12k) + (9k^2 - 3k^3)$$

$$-16k^3 + 22k^2 + 15k$$

$$763) (8x^2 + 3x^4) + (3x^2 + 14x^4) - (13x^2 + 20x^3)$$

$$17x^4 - 20x^3 - 2x^2$$

$$764) (17 - 20x^4) - (6 - 20x^4) + (5x^4 + 7)$$

$$5x^4 + 18$$

$$765) (16b^4 - 17b^3) - (5b^4 - 6b^2) - (12b^3 - 20b^2)$$

$$11b^4 - 29b^3 + 26b^2$$

$$766) (10 + 11x^2) + (11x^2 - 11) - (3 + 15x^2)$$

$$7x^2 - 4$$

$$767) (14x^2 - 10x^4) + (2x^2 - 16x) + (12x - 12x^4)$$

$$-22x^4 + 16x^2 - 4x$$

$$768) (12a + 18a^4) - (11 + 4a) + (14a^4 + 10a)$$

$$32a^4 + 18a - 11$$

$$770) (20a^3 + 2a^2) - (13a^3 - 17a) - (20a - 14a^3)$$

$$21a^3 + 2a^2 - 3a$$

$$771) (p^2 + 9p) - (3p^2 + p) + (18p - 12p^2)$$

$$-14p^2 + 26p$$

$$773) (11 + 8n^3) - (20n^3 - 18n^4) - (20 + 14n^4)$$

$$4n^4 - 12n^3 - 9$$

$$775) (19n^2 - n^3) - (5n^3 + 20n^2) + (18n^2 - 15n^3)$$

$$-21n^3 + 17n^2$$

$$776) (6n^4 + 11n) - (6n + 17n^4) - (10n - 10n^4)$$

$$-n^4 - 5n$$

$$778) (10p^3 + 8p^2) - (3p^2 - 15p^3) + (p^2 - 2p^3)$$

$$23p^3 + 6p^2$$

$$779) (15r^4 + 18r^3) + (r^4 - 9r^3) + (4r^4 - 20r^3)$$

$$20r^4 - 11r^3$$

$$780) (11x^2 + 20x^3) + (4x^3 - 18x^2) - (14x^2 + 12x^3)$$

$$12x^3 - 21x^2$$

$$781) (2x - 12x^2) + (2x - 12x^2) - (9x - 6x^2)$$

$$-18x^2 - 5x$$

$$783) (19v^3 - 14) + (20 - 3v^3) + (20v^3 + 2)$$

$$36v^3 + 8$$

$$785) (3x^2 - 5x^4) + (19x^2 + 3x^4) + (3x^2 - 17x^4)$$

$$-19x^4 + 25x^2$$

$$786) (15n^3 + 16n) + (18n + 6n^3) - (11n + 19n^3)$$

$$2n^3 + 23n$$

$$761) (20k^2 + 12) + (15 + k^2) + (5 + 7k^4)$$

$$7k^4 + 21k^2 + 32$$

$$769) (17p - 7p^4) + (10 + 6p^4) + (10 - 8p)$$

$$-p^4 + 9p + 20$$

$$772) (9n + 5n^4) - (2n^3 + 9n^4) + (15n^3 + 5n)$$

$$-4n^4 + 13n^3 + 14n$$

$$774) (3r^4 + 17r^2) - (8r^3 - 8r^2) + (4r^3 + 9r^2)$$

$$3r^4 - 4r^3 + 34r^2$$

$$777) (8r - 8r^2) - (19r - 6r^2) - (7r - 9r^4)$$

$$9r^4 - 2r^2 - 18r$$

$$782) (7b^2 - 3b^4) + (4b^4 - 19b^2) - (9b^2 + 18b^4)$$

$$-17b^4 - 21b^2$$

$$784) (11a^2 + 6a^3) - (19a^2 + 2a^3) - (6a^2 + 8a^3)$$

$$-4a^3 - 14a^2$$

$$787) (7x^4 + 4) - (17 + 10x^4) - (6 + 5x^4)$$

$$-8x^4 - 19$$

$$788) (4n - 4n^2) + (13n + 17n^2) + (6n^2 - 6)$$

$$19n^2 + 17n - 6$$

$$790) (p^2 - 13p^3) + (p^3 - 10) - (13p^2 + 7)$$

$$-12p^3 - 12p^2 - 17$$

$$792) (15n^3 - 6n^2) - (n^2 + 5n^4) - (3n^3 - 7n^2)$$

$$-5n^4 + 12n^3$$

$$793) (12n^4 - 16) + (16n - 14n^3) - (14n^3 + 19n^4)$$

$$-7n^4 - 28n^3 + 16n - 16$$

$$794) (10v - 10v^3) - (13v^3 + 17v) + (14v^3 - 14v^4)$$

$$-14v^4 - 9v^3 - 7v$$

$$795) (4v^3 - 14) + (11v^4 + 9v^3) + (11 + 6v^4)$$

$$17v^4 + 13v^3 - 3$$

$$796) (17n^2 + 2n^4) - (9n^3 - 20n^4) + (14n^2 - 12n^4)$$

$$10n^4 - 9n^3 + 31n^2$$

$$797) (1 + 18n) + (7n^4 - 7) - (9n - 7)$$

$$7n^4 + 9n + 1$$

$$799) (6 + 5x^2) + (12x^3 + 1) + (18x^3 + 13x^2)$$

$$30x^3 + 18x^2 + 7$$

$$801) 6m^5 + 3m^3 + 3m^3 - m^5 + 7m^3 + 3m^2$$

$$5m^5 + 13m^3 + 3m^2$$

$$803) x - 5x^3 + 3x^3 - 5 + 3x^3 + 2x^4$$

$$2x^4 + x^3 + x - 5$$

$$805) 2 - 4x^4 + 3x^5 - 3x^4 + 1 + 8x^4$$

$$3x^5 + x^4 + 3$$

$$807) 1 - 3x^2 + 7 - 8x^2 + 7x^2 + 5$$

$$-4x^2 + 13$$

$$809) 4a^4 - 8a^5 + 6a^5 + a^4 + 5a^4 - 8a^5$$

$$-10a^5 + 10a^4$$

$$811) 7 + 4n + 4n + 1 + 3n - 4$$

$$11n + 4$$

$$813) 2n^5 + 8n^3 + 2n^5 + 2n^3 + 6n^3 - 5n^5$$

$$-n^5 + 16n^3$$

$$815) 5r^5 + 3 + 8 + r^5 + 8r^5 - 4$$

$$14r^5 + 7$$

$$817) 8k + 7k^4 + 7k - 5k^4 + 5k^4 + 4k$$

$$7k^4 + 19k$$

$$819) 5k^2 - 5k^5 + 4k^5 - 5k^2 + 8k^5 - 7k^2$$

$$7k^5 - 7k^2$$

$$821) 3 + 4b^5 + 1 + 3b^4 + 6b^4 - 2b^2$$

$$4b^5 + 9b^4 - 2b^2 + 4$$

$$789) (9 + 12n^2) - (3n^4 + 19n^2) - (9 + 16n^2)$$

$$-3n^4 - 23n^2$$

$$791) (6p^4 + 3) - (13 - 8p^4) - (17p^2 - 11)$$

$$14p^4 - 17p^2 + 1$$

$$798) (6k^3 - 7k^4) - (19k^4 - 16k^3) - (k^4 + k^2)$$

$$-27k^4 + 22k^3 - k^2$$

$$800) (16x - 16x^3) - (8x^3 - 3x^2) + (8x^3 + 6x)$$

$$-16x^3 + 3x^2 + 22x$$

$$802) m^2 - 7m^5 + 5m^2 - 8m^5 + 3m^5 - 2m^4$$

$$-12m^5 - 2m^4 + 6m^2$$

$$804) 3a - a^3 + 4a + 3 + 3a^3 + 7a$$

$$2a^3 + 14a + 3$$

$$806) 4r - 8 + 8 + 4r + 8r + 7$$

$$16r + 7$$

$$808) 8v^5 + 3v^4 + 7v^5 + 5v^4 + 6v^4 - 6v^5$$

$$9v^5 + 14v^4$$

$$810) 2m - 2m^4 + 5m + 6m^4 + 4m - 2m^4$$

$$2m^4 + 11m$$

$$812) 5 + 2x^4 + 3x^4 - 3 + x^4 + 2$$

$$6x^4 + 4$$

$$814) 8x^3 - 3x^5 + x^5 - 2x^3 + 8x^3 + 7x^5$$

$$5x^5 + 14x^3$$

$$816) 2x^3 - 8x^5 + 8x^3 - x^5 + 6x^3 - 6x^5$$

$$-15x^5 + 16x^3$$

$$818) 5a^4 - 4a + 6a + 8a^4 + 3a^4 - 2a$$

$$16a^4$$

$$820) 8x - 3 + x + 2x^4 + 3 - 4x$$

$$2x^4 + 5x$$

$$822) 2b^3 - 8 + b^3 - 5b^5 + 2b^3 - 5$$

$$-5b^5 + 5b^3 - 13$$

$$823) 5x^4 - 7 + 7x^4 - 5x^5 + 5 + 2x^5$$

$$-3x^5 + 12x^4 - 2$$

$$825) 6a^3 - 4a^4 + 4a^4 + 4a^3 + a^5 - 5a^4$$

$$a^5 - 5a^4 + 10a^3$$

$$827) 8p^2 - p^5 + 2p^2 + 4p^5 + 3p^3 - 4p^2$$

$$3p^5 + 3p^3 + 6p^2$$

$$829) 4n^5 - 2n + 7n + 4n^5 + 6n^4 - 6n^5$$

$$2n^5 + 6n^4 + 5n$$

$$831) 6n^5 - n^4 + 5n^5 + n^4 + 3 - 6n^4$$

$$11n^5 - 6n^4 + 3$$

$$833) n^2 + 8n^3 + 4n^3 - 8 + 8n^3 + 4$$

$$20n^3 + n^2 - 4$$

$$835) 3k - 5k^4 + 2 + 4k^4 + 5 - 7k^4$$

$$-8k^4 + 3k + 7$$

$$837) 4x^5 - 1 + 6 - 3x^5 + 8 + 5x^5$$

$$6x^5 + 13$$

$$839) 7x + 3x^4 + 4x + x^4 + 7x - 5x^4$$

$$-x^4 + 18x$$

$$841) x^4 - 2x^3 + 2x^3 + 2x^4 + 4x^4 - x^3$$

$$7x^4 - x^3$$

$$843) 4a^3 - 7a^4 + 5a^4 + 2a^3 + 8a^4 - 3a^3$$

$$6a^4 + 3a^3$$

$$845) 5 + 3x^2 + 6x^2 + 7 + 7 - 3x^2$$

$$6x^2 + 19$$

$$847) 2n^2 - 8 + 5n^2 - 5 + 6 + 3n^2$$

$$10n^2 - 7$$

$$849) 3n^3 - n^5 + 3n^5 + 7 + 5n^5 - 1$$

$$7n^5 + 3n^3 + 6$$

$$851) 4v + 3v^4 + v^4 - 6v^3 + 3v^4 + v$$

$$7v^4 - 6v^3 + 5v$$

$$853) v^3 + 5v^5 + 6v^5 + 7 + 8v + 8v^5$$

$$19v^5 + v^3 + 8v + 7$$

$$855) 7k^5 - 3k + 5k - 8k^4 + 3k^3 - 2k$$

$$7k^5 - 8k^4 + 3k^3$$

$$857) 5x^3 - 2x + 3x - 5x^5 + 6x^4 - 3x^3$$

$$-5x^5 + 6x^4 + 2x^3 + x$$

$$859) 3 - 2b^2 + 2b + 7 + 6b^2 + 6b$$

$$4b^2 + 8b + 10$$

$$861) x^5 + x^3 + 7x^5 - 2x + 5x^3 + 7x$$

$$8x^5 + 6x^3 + 5x$$

$$824) x^2 + 3x^5 + 5 - 6x^2 + x^2 + 7x^5$$

$$10x^5 - 4x^2 + 5$$

$$826) 7a^5 + 2a^4 + 3a^4 - 4a + 8a^2 - 4a^5$$

$$3a^5 + 5a^4 + 8a^2 - 4a$$

$$828) 4p^3 - 8p^5 + p + 2p^3 + 6p^5 + p^3$$

$$-2p^5 + 7p^3 + p$$

$$830) 5n - 4 + 7n^3 - 3 + 5n^3 + 2$$

$$12n^3 + 5n - 5$$

$$832) r^3 + 6r + 6r^2 - 5r + 6r^3 - 6r$$

$$7r^3 + 6r^2 - 5r$$

$$834) 7 + 2k + 3 + 5k^2 + 2k - 4$$

$$5k^2 + 4k + 6$$

$$836) 8x^2 + 5x^3 + 4x^3 + 5 + 3 + x^2$$

$$9x^3 + 9x^2 + 8$$

$$838) 1 - 3n^5 + 5n^5 + 5 + 7n^5 - 3$$

$$9n^5 + 3$$

$$840) 4r^4 - 8r + 3r - 3r^4 + 5r^4 + r$$

$$6r^4 - 4r$$

$$842) 8k^4 + 4k^3 + k^4 - 2k^3 + 3k^3 + 5k^4$$

$$14k^4 + 5k^3$$

$$844) 2m^3 + 8 + 8 - 2m^3 + 4 - 3m^3$$

$$-3m^3 + 20$$

$$846) 7 - 3n^4 + 7 - 6n^4 + 8 + 7n^4$$

$$-2n^4 + 22$$

$$848) 8x^5 - 2x^2 + 4x^5 + 8x^2 + 5x^2 + x^5$$

$$13x^5 + 11x^2$$

$$850) 2n^5 - 8n^2 + 2n^5 + 7 + 5n^2 + 6n^4$$

$$4n^5 + 6n^4 - 3n^2 + 7$$

$$852) 3x^5 + 5 + x^5 - 7x^2 + 4 - x^5$$

$$3x^5 - 7x^2 + 9$$

$$854) k^3 - k^5 + 7k^3 - 4k^4 + 5k^3 + 7k^5$$

$$6k^5 - 4k^4 + 13k^3$$

$$856) 2 + 2x + 4x^2 - 2x + 8x^2 + 6$$

$$12x^2 + 8$$

$$858) 3b^5 + 5b^2 + 2b^3 + 5b^2 + 2b^2 + b^3$$

$$3b^5 + 3b^3 + 12b^2$$

$$860) 2x^5 - 6 + 8 + 3x + 2x^3 - 1$$

$$2x^5 + 2x^3 + 3x + 1$$

$$862) 6 - 6a^2 + 6a - 4a^2 + 4 + 5a^2$$

$$-5a^2 + 6a + 10$$



$$863) 7p^4 - 3p^3 + 4p + 8p^4 + 7p^3 + 4p$$
$$15p^4 + 4p^3 + 8p$$

$$865) 6 - 8n^3 + 2n^3 - 4 + 8n^3 - 4n^4$$
$$-4n^4 + 2n^3 + 2$$

$$867) 4p^4 - p^2 + 3p^2 - 4p^4 + 8p^2 - p^4$$
$$-p^4 + 10p^2$$

$$869) 4r + 4 + 2r^4 + 3r + 4r + 4r^4$$
$$6r^4 + 11r + 4$$

$$871) 7n^4 + 3n^2 + n^2 - 3n^4 + 7n^4 + 4n^2$$
$$11n^4 + 8n^2$$

$$873) 8 + 4x + 8 - 6x + 3 + 6x$$
$$4x + 19$$

$$875) 2x^3 - x^2 + 6x^2 - 6x^3 + 3x^3 - x^2$$
$$-x^3 + 4x^2$$

$$877) 5p + 3 + 4p + 3 + 7p - 3$$
$$16p + 3$$

$$879) 8n - 2n^2 + 2n + 4n^2 + 5n + 2n^2$$
$$4n^2 + 15n$$

$$881) 4x^5 - 2x + 2x^5 + 6x + 2x + 2x^2$$
$$6x^5 + 2x^2 + 6x$$

$$883) 5a + a^2 + 5a^4 - 8a + 2a^4 - 2a^2$$
$$7a^4 - a^2 - 3a$$

$$885) 6 + 4p^2 + 7p^2 + 5p^5 + 5 + 3p^2$$
$$5p^5 + 14p^2 + 11$$

$$887) 3 - 2v^5 + 3v^5 - 3v^2 + 4v^3 - 6v^2$$
$$v^5 + 4v^3 - 9v^2 + 3$$

$$889) 8n - 7n^2 + 2n - 4n^4 + 2n^2 - 4n^4$$
$$-8n^4 - 5n^2 + 10n$$

$$891) 6k + 6k^3 + 7k^3 - k + 4k + 2k^4$$
$$2k^4 + 13k^3 + 9k$$

$$893) 8k^5 + 7 + 7k^3 - 7 + 2 - 8k^2$$
$$8k^5 + 7k^3 - 8k^2 + 2$$

$$895) 3m^3 + 3m^4 + 4m - 8m^4 + 7m + 8m^3$$
$$-5m^4 + 11m^3 + 11m$$

$$897) 7x^2 - 7x^3 + 2x^2 - 3x^3 + x^3 + 2x^2$$
$$-9x^3 + 11x^2$$

$$899) 4 - n^5 + 1 + n^5 + 8n^5 + 2$$
$$8n^5 + 7$$

$$901) (8k - 10k^2) - (2k + 5k^2) - (k^2 - 3k)$$
$$-16k^2 + 9k$$

$$864) 2a + 4a^2 + 5a^5 + 2a^2 + 4a^5 - a$$
$$9a^5 + 6a^2 + a$$

$$866) 8n^3 + 5n^5 + 7n - n^3 + 2n - 4n^3$$
$$5n^5 + 3n^3 + 9n$$

$$868) 2m^2 + 5 + 2m^2 + 1 + 7m^2 - 2$$
$$11m^2 + 4$$

$$870) 5b^3 - 8b^5 + 2b^3 + 8b^5 + 3b^3 + 8b^5$$
$$8b^5 + 10b^3$$

$$872) n - 2 + 8 - 2n + 4 + 8n$$
$$7n + 10$$

$$874) 5n^2 - 7n^3 + 7n^2 + 7n^3 + n^3 - 5n^2$$
$$n^3 + 7n^2$$

$$876) 8k^5 - 3k^3 + 5k^5 + 7k^3 + 8k^3 - 4k^5$$
$$9k^5 + 12k^3$$

$$878) 2 - 8m + 3m + 8 + 6m + 3$$
$$m + 13$$

$$880) x^3 - 6x^2 + 2x^4 - 6x^2 + 2x - 4x^4$$
$$-2x^4 + x^3 - 12x^2 + 2x$$

$$882) 8n^5 + n + 3n^5 - 3n + 8n + 8$$
$$11n^5 + 6n + 8$$

$$884) 6p^5 + p^2 + 7p^2 - 3p^4 + 8p^2 - 8p^5$$
$$-2p^5 - 3p^4 + 16p^2$$

$$886) 2n - 3 + 5 + 3n + 7 + n^4$$
$$n^4 + 5n + 9$$

$$888) 3 - 6v^2 + 2v^2 + 2v^5 + 3v^5 + 1$$
$$5v^5 - 4v^2 + 4$$

$$890) 4n^3 + 3 + n - 5n^3 + 6n^3 - 7$$
$$5n^3 + n - 4$$

$$892) 2x^4 - x^3 + 6x^3 + 5x^4 + 8 - x^4$$
$$6x^4 + 5x^3 + 8$$

$$894) 6x^4 + 4 + 4x^4 - 8x + 5x^4 + 2$$
$$15x^4 - 8x + 6$$

$$896) 8m^5 - 4 + 3 + 7m^3 + 2 - 4m^5$$
$$4m^5 + 7m^3 + 1$$

$$898) 4 + 6x^2 + 2x^2 - 4x^4 + 6x^4 - 7x^2$$
$$2x^4 + x^2 + 4$$

$$900) x^5 + 5x + 6x - 7x^5 + 2x + 2x^5$$
$$-4x^5 + 13x$$

$$902) (4m^4 + 12m^5) - (12m^4 - 10m^5) - (8m^5 + 5m^4)$$

$$14m^5 - 13m^4$$

$$903) (10p^2 + 10p) - (7p^2 - 6p) - (2p - 8p^2)$$

$$11p^2 + 14p$$

$$905) (10n + 7n^4) - (3n^4 - 12n) - (n - 6n^4)$$

$$10n^4 + 21n$$

$$907) (7x^4 - 5x^3) - (6x^3 - 9x^4) - (2x^3 - 4x^4)$$

$$20x^4 - 13x^3$$

$$908) (9x^3 - 10x^4) - (11x^3 + 12x^4) - (3x^4 - 9x^3)$$

$$-25x^4 + 7x^3$$

$$909) (2x^5 - 8x^3) - (3x^3 + x^5) - (9x^5 + 4x^3)$$

$$-8x^5 - 15x^3$$

$$911) (10 + 3x^4) - (9x^3 + 7x^4) - (3x^3 + 6)$$

$$-4x^4 - 12x^3 + 4$$

$$913) (11k - 9k^3) - (9k^3 + 8k^2) - (12k^3 - 4k)$$

$$-30k^3 - 8k^2 + 15k$$

$$915) (10b^2 - 2b^4) - (10b^3 + 4b^2) - (10b^2 + 9b^3)$$

$$-2b^4 - 19b^3 - 4b^2$$

$$916) (5b^2 - 7) - (3b^2 - b^3) - (8b^2 - 9)$$

$$b^3 - 6b^2 + 2$$

$$918) (3a^3 - 11a^4) - (11a^3 - 2a^4) - (2a^3 + 7a^4)$$

$$-16a^4 - 10a^3$$

$$920) (12p^3 - p^2) - (10p^2 + 12) - (7p^3 + 3p^2)$$

$$5p^3 - 14p^2 - 12$$

$$922) (5r^5 - 5r^4) - (11r^4 + 7r^5) - (2r^4 + 5r^5)$$

$$-7r^5 - 18r^4$$

$$924) (9n^4 - 10) - (5n^4 + 2n^5) - (8n^3 - 11)$$

$$-2n^5 + 4n^4 - 8n^3 + 1$$

$$926) (3 + 2n^4) - (12n^5 + 10n^4) - (9 - 7n^5)$$

$$-5n^5 - 8n^4 - 6$$

$$928) (6r^4 + 2r^2) - (2r^2 - 12r^4) - (10r^2 - 9r^4)$$

$$27r^4 - 10r^2$$

$$930) (8b^3 + 4b^4) - (5b^3 - 9b^4) - (12b^3 + 6b^4)$$

$$7b^4 - 9b^3$$

$$932) (3 + 8a^5) - (2a^5 + 7) - (12 - 11a^5)$$

$$17a^5 - 16$$

$$934) (11x^3 + 5x) - (12x^3 - 8x) - (6x^3 + 5x)$$

$$-7x^3 + 8x$$

$$936) (5x^4 + 7x) - (4x^4 - 12x) - (12x - 7x^4)$$

$$8x^4 + 7x$$

$$904) (5n^5 - 11n^4) - (4n^4 + 11n^5) - (n^5 - 6n^4)$$

$$-7n^5 - 9n^4$$

$$906) (12 - 9b^5) - (9 + 7b^5) - (2 - 12b^5)$$

$$-4b^5 + 1$$

$$910) (8 - 3x^2) - (8 + 12x^5) - (4 - 3x^5)$$

$$-9x^5 - 3x^2 - 4$$

$$912) (9m^2 + 9m^3) - (7m^2 + 3m^4) - (6 - 12m^3)$$

$$-3m^4 + 21m^3 + 2m^2 - 6$$

$$914) (2x^4 + 4x^2) - (4x^2 - 9x^4) - (12x^2 + 2)$$

$$11x^4 - 12x^2 - 2$$

$$917) (5x^4 + 4x^3) - (x^4 + 5x^3) - (5x^4 - 6x^3)$$

$$-x^4 + 5x^3$$

$$919) (11p^4 - 6) - (5 - 10p^5) - (12p^4 + 10p^5)$$

$$-p^4 - 11$$

$$921) (10 - 7x) - (3x + 5x^3) - (3x^5 + x)$$

$$-3x^5 - 5x^3 - 11x + 10$$

$$923) (n^3 + 7n^5) - (4n^3 - 2n^2) - (7n^5 - 8n^2)$$

$$-3n^3 + 10n^2$$

$$925) (6r^3 - 12r^4) - (2r^4 - 10r^2) - (4r^2 + 7r^4)$$

$$-21r^4 + 6r^3 + 6r^2$$

$$927) (8k^2 + 6k^3) - (7k^3 - 8k) - (8k + 2k^2)$$

$$-k^3 + 6k^2$$

$$929) (11n^3 - 4n) - (12n^3 + 9n) - (7n^3 - 9n)$$

$$-8n^3 - 4n$$

$$931) (n^5 + 6n^3) - (10n^3 + 11n^5) - (5n^3 + n^5)$$

$$-11n^5 - 9n^3$$

$$933) (9x^5 + 10x^3) - (7x^5 - 4x^3) - (4x^3 + 9x^5)$$

$$-7x^5 + 10x^3$$

$$935) (6p^4 + 9p^2) - (9p^2 + 2p^4) - (3p^4 + 2p^2)$$

$$p^4 - 2p^2$$

$$937) (9m^2 - 10m^4) - (11m^2 - 6m^4) - (7m^2 + 4m^4)$$

$$-8m^4 - 9m^2$$

$$938) (1 - 12r^3) - (7r^3 - 6) - (11r^3 + 11)$$

$$-30r^3 - 4$$

$$940) (10n + 9n^2) - (4n + 3n^2) - (7n + 4n^2)$$

$$2n^2 - n$$

$$942) (10 + v^4) - (1 - 5v^2) - (1 - 4v^4)$$

$$5v^4 + 5v^2 + 8$$

$$944) (3v^2 + v^5) - (8v^2 - 9v^4) - (12v^2 + 10v^3)$$

$$v^5 + 9v^4 - 10v^3 - 17v^2$$

$$946) (9 + 8n^5) - (1 - 8n^2) - (7n^5 + 9)$$

$$n^5 + 8n^2 - 1$$

$$948) (4k + 2k^5) - (2k^3 + 12k^5) - (5k^3 - 9k)$$

$$-10k^5 - 7k^3 + 13k$$

$$950) (2x - 9x^2) - (10x^2 - 12x^5) - (12x^5 - 2x^2)$$

$$-17x^2 + 2x$$

$$951) (2x^3 + 9x^5) - (3x - 10x^3) - (3x^3 + 4x)$$

$$9x^5 + 9x^3 - 7x$$

$$953) (4m^5 - 3m^3) - (4m^2 - 5m^5) - (3m^5 + 7)$$

$$6m^5 - 3m^3 - 4m^2 - 7$$

$$955) (9a^4 + 10) - (9 + 6a) - (7a - a^4)$$

$$10a^4 - 13a + 1$$

$$957) (11p^3 - 2) - (2p^3 - 8) - (5p^3 - 2p^2)$$

$$4p^3 + 2p^2 + 6$$

$$959) (12x^2 + 11x^4) - (7x^4 + 7x^2) - (12x^2 - x^4)$$

$$5x^4 - 7x^2$$

$$960) (7 - 3p^3) - (6p^3 - 7) - (10 + 6p^3)$$

$$-15p^3 + 4$$

$$962) (8m^3 - m^2) - (11m^3 - 11m^2) - (3m^2 - 6m^3)$$

$$3m^3 + 7m^2$$

$$963) (10n^2 + 5n^5) - (6n^2 + 8n^5) - (3n^2 - 3n^5)$$

$$n^2$$

$$965) (2r^2 + 1) - (3 + 9r^2) - (5 - 11r^2)$$

$$4r^2 - 7$$

$$967) (7 + 4x) - (2x + 2) - (2x + 9)$$

$$-4$$

$$969) (x^3 + 5x) - (7x^3 - 4x) - (11x - 11x^3)$$

$$5x^3 - 2x$$

$$970) (2p^5 + 7p^3) - (12p^3 + 10p^5) - (12p^5 + 9p^3)$$

$$-20p^5 - 14p^3$$

$$939) (8 - 10b^3) - (12b^3 + 7) - (b^3 + 9)$$

$$-23b^3 - 8$$

$$941) (12 - 6p^4) - (6p^2 - 5p^4) - (1 + 4p^4)$$

$$-5p^4 - 6p^2 + 11$$

$$943) (2n + 7n^3) - (7n - 5n^3) - (9n^3 + 10n)$$

$$3n^3 - 15n$$

$$945) (7p^5 - 12) - (p^3 + 12) - (5 - 10p^3)$$

$$7p^5 + 9p^3 - 29$$

$$947) (12k^4 - 4) - (8k - 12) - (2k^4 - 8k)$$

$$10k^4 + 8$$

$$949) (x^3 - 11) - (8 + 4x^3) - (9x^3 + 3x^4)$$

$$-3x^4 - 12x^3 - 19$$

$$952) (12b^5 + b^3) - (9b^3 + 9) - (3b^4 - 7)$$

$$12b^5 - 3b^4 - 8b^3 - 2$$

$$954) (9x - 7x^5) - (3x^5 + 6) - (3x^5 + 9x)$$

$$-13x^5 - 6$$

$$956) (4a^5 + 4a^3) - (3a^3 - 5) - (5a^5 + 5a^3)$$

$$-a^5 - 4a^3 + 5$$

$$958) (7p^2 - 7p^4) - (10 + 3p^4) - (10p^2 + 3)$$

$$-10p^4 - 3p^2 - 13$$

$$961) (10 - 12x^3) - (12 + 4x^3) - (8x^3 - 1)$$

$$-24x^3 - 1$$

$$964) (4b^4 + 3b^2) - (8b^2 - 2b^4) - (11b^2 + 2b^4)$$

$$4b^4 - 16b^2$$

$$966) (12a^5 + a^3) - (5a^5 + 3a^3) - (12a^5 - 8a^3)$$

$$-5a^5 + 6a^3$$

$$968) (5 + 2x) - (10x + 4) - (11x + 6)$$

$$-19x - 5$$

$$971) (9 + 9m^5) - (4 + 6m^5) - (5m^5 - 3) \\ -2m^5 + 8$$

$$973) (11b + 3b^5) - (12 + 5b^5) - (10 + 9b^5) \\ -11b^5 + 11b - 22$$

$$974) (6x^3 + 11x^4) - (2x^4 + 9x^2) - (10x^5 + 6x^2) \\ -10x^5 + 9x^4 + 6x^3 - 15x^2$$

$$975) (x^3 - 9) - (12x^4 - 12x^3) - (5x^4 - 10) \\ -17x^4 + 13x^3 + 1$$

$$977) (5p^4 + 4p^5) - (6p^4 - 4p) - (p^5 + 3p^4) \\ 3p^5 - 4p^4 + 4p$$

$$979) (5n + 9) - (4n + 6n^4) - (9n^4 + 1) \\ -15n^4 + n + 8$$

$$981) (11v^2 + 6v) - (7v^2 - 5v^3) - (11v^3 - 10v) \\ -6v^3 + 4v^2 + 16v$$

$$983) (n - 6n^2) - (7n^4 - 4n) - (5n + 3n^2) \\ -7n^4 - 9n^2$$

$$985) (4k^5 + 7k^2) - (k^2 + 11k^3) - (8k^5 - 9k^2) \\ -4k^5 - 11k^3 + 15k^2$$

$$987) (7x^3 + 5) - (5 - 7x^2) - (12 + 10x^2) \\ 7x^3 - 3x^2 - 12$$

$$988) (3m^3 - 11m^2) - (2m^3 + 7m^2) - (7m^3 + 6m^4) \\ -6m^4 - 6m^3 - 18m^2$$

$$989) (11m + 8m^5) - (8m^5 + 3m) - (4m^5 + 5m) \\ -4m^5 + 3m$$

$$991) (6 - 7v) - (9v + 10) - (1 - 9v) \\ -7v - 5$$

$$993) (8n^5 - 8) - (11n^5 - 9) - (2n^5 - 6) \\ -5n^5 + 7$$

$$995) (3p - 4p^2) - (8p^2 + p) - (9p + 2p^2) \\ -14p^2 - 7p$$

$$997) (11v^4 - 10) - (2 + v^4) - (2 - v^4) \\ 11v^4 - 14$$

$$999) (6k^4 - 4k^5) - (2k^5 + 2k^4) - (2k^4 - 7k^5) \\ k^5 + 2k^4$$

$$1001) (2x^3 + 7x) + (9x^3 - 9x) + (4x - 7x^3) \\ 4x^3 + 2x$$

$$1003) (7x^3 - 10x^5) + (7x^3 + 12x^5) - (11x^5 + 4x) \\ -9x^5 + 14x^3 - 4x$$

$$1004) (2x + 6x^2) - (6x^2 + 9x^4) - (4x^4 + 6x) \\ -13x^4 - 4x$$

$$972) (9b^4 + b) - (12b^2 + 2) - (9b^4 - 5b) \\ -12b^2 + 6b - 2$$

$$976) (9a^5 + 10a) - (3a^5 + 2) - (5 + 6a^5) \\ 10a - 7$$

$$978) (5p^3 + p^5) - (5p^5 + 6p^3) - (9p^3 - 4p^4) \\ -4p^5 + 4p^4 - 10p^3$$

$$980) (3n^4 + 12) - (6n - 5) - (11n^4 - 10) \\ -8n^4 - 6n + 27$$

$$982) (6r - 11r^2) - (8r - 5) - (6r - 12) \\ -11r^2 - 8r + 17$$

$$984) (5n^5 - n) - (11n^3 + 3n) - (9n - 10n^5) \\ 15n^5 - 11n^3 - 13n$$

$$986) (2k^2 + 9k^5) - (k^5 + 11k^3) - (10k^5 + k^3) \\ -2k^5 - 12k^3 + 2k^2$$

$$990) (9a^3 + 3a) - (9a + 2a^3) - (11a^3 + 6a) \\ -4a^3 - 12a$$

$$992) (x^2 - 3x^3) - (6x^3 - 5x^2) - (8x^3 - x^2) \\ -17x^3 + 7x^2$$

$$994) (1 - 6x^5) - (3 + 12x^5) - (3x^5 + 7) \\ -21x^5 - 9$$

$$996) (10x^2 - 2x) - (10x^2 - 3x) - (x - x^2) \\ x^2$$

$$998) (5b^5 - 5b^4) - (10b^5 + 6b^4) - (9b^4 - 2b^5) \\ -3b^5 - 20b^4$$

$$1000) (7a^3 - 3a) - (12a^3 - 3a) - (9a - a^3) \\ -4a^3 - 9a$$

$$1002) (13v^4 + 5v) - (9 - 12v^4) + (14 - 4v^4) \\ 21v^4 + 5v + 5$$

$$1005) (4m^5 - 8m^2) + (5m^2 + 5) - (1 - 4m^2) \\ 4m^5 + m^2 + 4$$

$$1006) (4k^3 - 3) + (14 + 3k) + (2k - 3k^3)$$

$$k^3 + 5k + 11$$

$$1008) (8 - 7x^3) - (12x^2 - 1) - (2x^2 + 6)$$

$$-7x^3 - 14x^2 + 3$$

$$1009) (13b^3 - 6b^2) - (10b - 7b^2) + (11b^3 + 14b)$$

$$24b^3 + b^2 + 4b$$

$$1010) (11x^2 + 8x) + (7 - 7x^2) + (6x + 11x^2)$$

$$15x^2 + 14x + 7$$

$$1012) (14x^4 + 8x^3) - (12x^4 + 5x^5) + (6x^2 + 7x^5)$$

$$2x^5 + 2x^4 + 8x^3 + 6x^2$$

$$1013) (12a^2 + 4) - (4 + a^5) + (8 - a)$$

$$-a^5 + 12a^2 - a + 8$$

$$1015) (10p - 3p^4) - (6p + 5p^3) + (7p + 13p^4)$$

$$10p^4 - 5p^3 + 11p$$

$$1017) (12n^2 + 12n) + (13n^2 + 3n^3) + (4n^3 + 4n^2)$$

$$7n^3 + 29n^2 + 12n$$

$$1018) (7r + 14r^4) - (3r^4 - 2r^5) - (11r^5 - 13r^4)$$

$$-9r^5 + 24r^4 + 7r$$

$$1020) (5n^5 + 10n^3) + (13n^5 - 9n^3) + (2n^5 + 10n^4)$$

$$20n^5 + 10n^4 + n^3$$

$$1021) (3x^4 - 2x^5) - (4x^5 - 5x^4) + (12x^5 + 3x^4)$$

$$6x^5 + 11x^4$$

$$1022) (7r^5 - 2) + (3r^5 + 9) + (11r^5 - 2)$$

$$21r^5 + 5$$

$$1024) (7k^3 - 2k^4) - (2k^4 + 6k^3) + (14k^3 - 14k^4)$$

$$-18k^4 + 15k^3$$

$$1025) (4a^4 - 4a^3) + (a^4 - 9a^3) - (4a^3 + 10a^4)$$

$$-5a^4 - 17a^3$$

$$1027) (7x^3 - 5x) + (13x^3 + x) + (5x - 5x^3)$$

$$15x^3 + x$$

$$1028) (4n^5 - 4n^3) - (14n^3 - 12n^5) - (7n^5 + 13n^3)$$

$$9n^5 - 31n^3$$

$$1029) (4r^2 - 5r^3) - (12r^3 + 13r^2) - (10r^2 - 12r^3)$$

$$-5r^3 - 19r^2$$

$$1030) (8x^4 - 7) - (11x^4 - 2) + (8 + 12x^4)$$

$$9x^4 + 3$$

$$1031) (4v^2 - 7v^4) + (10v^4 + 12v^2) + (13v^2 + 7v^4)$$

$$10v^4 + 29v^2$$

$$1032) (8b^4 - 7b^2) - (9b^4 - 5b^2) - (11b^2 + 2b^4)$$

$$-3b^4 - 13b^2$$

$$1007) (10 + 8x^2) + (11 - 3x^5) - (14x^5 - 5x^2)$$

$$-17x^5 + 13x^2 + 21$$

$$1011) (4a + 10a^3) + (a^3 - 14a^4) - (9a^4 + 13a)$$

$$-23a^4 + 11a^3 - 9a$$

$$1014) (8p^4 + 11p^5) + (7p^4 + 9p^5) + (10 - 6p^4)$$

$$20p^5 + 9p^4 + 10$$

$$1016) (14n^4 - 2n^5) - (12n^5 - 1) + (8n^4 - 6)$$

$$-14n^5 + 22n^4 - 5$$

$$1019) (4r^2 - r^3) + (4r^3 - 5r^2) + (2r^2 + 4r^4)$$

$$4r^4 + 3r^3 + r^2$$

$$1023) (3b^3 - 2b) + (3b^3 - 8b) + (b^3 - 9b)$$

$$7b^3 - 19b$$

$$1026) (7x^4 - 4x^5) + (10x^4 - 3x^5) + (6x^4 + x^5)$$

$$-6x^5 + 23x^4$$

$$1033) (8n + 9n^3) - (4n^3 - 7) + (12n^5 - 12n)$$

$$12n^5 + 5n^3 - 4n + 7$$

$$1034) (6p^3 + 6p^2) + (7p - 11p^2) - (4p^3 - 7p^2)$$

$$2p^3 + 2p^2 + 7p$$

$$1035) (9n^5 - 6n^3) - (14n^5 + 5n^3) + (10n^5 + n^3)$$

$$5n^5 - 10n^3$$

$$1037) (11 + 9n^3) + (14 + n^4) + (12 + n^4)$$

$$2n^4 + 9n^3 + 37$$

$$1039) (2v^5 + v^4) - (11v^4 - 6v^2) - (4v^5 - 12v^4)$$

$$-2v^5 + 2v^4 + 6v^2$$

$$1040) (5n + 11n^3) + (11n^5 - 11n^3) + (6n^3 - 10n^5)$$

$$n^5 + 6n^3 + 5n$$

$$1041) (1 - 14x^4) + (10x^4 - 14x) - (2x^5 + 7x)$$

$$-2x^5 - 4x^4 - 21x + 1$$

$$1043) (11x^5 - x^3) - (2x^4 + 11x^3) + (4x^4 - 11x^5)$$

$$2x^4 - 12x^3$$

$$1044) (7k^2 - 3k^5) - (10k^2 - 13k^5) + (11k^2 + 10k^5)$$

$$20k^5 + 8k^2$$

$$1045) (12b^2 - 7b^3) - (5b^3 + 14b^2) + (7b^2 - 8b^5)$$

$$-8b^5 - 12b^3 + 5b^2$$

$$1046) (11m^4 + 7) - (11m^4 + 13) - (6m^5 - 11)$$

$$-6m^5 + 5$$

$$1048) (6a^4 - 13a^5) - (6a^4 - 5a^5) - (4a^5 - a^4)$$

$$-12a^5 + a^4$$

$$1049) (10x^3 - 10x^2) + (8x^5 + 7x^3) - (14x^2 - 12x^3)$$

$$8x^5 + 29x^3 - 24x^2$$

$$1050) (8a^5 + 2a^3) + (13a^3 - 7a^5) + (7a^3 + 2)$$

$$a^5 + 22a^3 + 2$$

$$1051) (6m + 13m^3) - (6m - 14m^3) + (6m - 4m^3)$$

$$23m^3 + 6m$$

$$1052) (10n^4 + 13n^3) + (5n^4 - n^3) + (5n^4 + 10n^3)$$

$$20n^4 + 22n^3$$

$$1053) (6x^2 + 13x^4) - (4x^4 + 13x^2) + (10x^4 + 5x^2)$$

$$19x^4 - 2x^2$$

$$1054) (10v^3 + 13) - (1 - 5v^3) + (12v^3 - 10)$$

$$27v^3 + 2$$

$$1056) (7x^2 + 11x) + (2x^2 + 11x) - (14x^2 + 6x)$$

$$-5x^2 + 16x$$

$$1057) (10n^4 + 13n^2) - (3n^4 - 4n^2) + (8n^4 + 12n^2)$$

$$15n^4 + 29n^2$$

$$1058) (10k + 10k^3) + (14k^3 - 8k) - (4k - 13k^3)$$

$$37k^3 - 2k$$

$$1036) (5r^4 - 7r^2) - (8r^2 + 9) - (14 + r^4)$$

$$4r^4 - 15r^2 - 23$$

$$1038) (13v^3 - 5v^2) - (6v^2 - v^3) + (8v^2 - 10v^3)$$

$$4v^3 - 3v^2$$

$$1042) (9x + 12x^4) + (10x^4 + 12x) + (8 + 14x)$$

$$22x^4 + 35x + 8$$

$$1047) (4 + x^2) + (6 - x^4) + (14 + 9x^2)$$

$$-x^4 + 10x^2 + 24$$

$$1055) (6 + 13x^2) + (2 + 10x^2) - (14x^2 - 5)$$

$$9x^2 + 13$$

$$1059) (7a^2 + 10a^5) - (13a^5 + 6a^2) - (5a^2 + 2a^5) \\ -5a^5 - 4a^2$$

$$1060) (10m^5 + 10m^2) + (12m^5 - 12m^2) + (3m^2 - 3m^5) \\ 19m^5 + m^2$$

$$1061) (7n^5 + 10n) - (11n + 2n^5) + (8n - 8n^5) \\ -3n^5 + 7n$$

$$1062) (11x + 8) - (10 - 13x) - (6x + 14) \\ 18x - 16$$

$$1063) (7n^3 + 8n) + (9n - n^3) + (11n^3 + 9n) \\ 17n^3 + 26n$$

$$1064) (8x^3 + 13x) - (12x - 2x^2) + (13x^3 - 12x^2) \\ 21x^3 - 10x^2 + x$$

$$1065) (10b^4 - 5b^3) - (2b + 8b^4) + (12b^4 - 12b) \\ 14b^4 - 5b^3 - 14b$$

$$1066) (12b^3 + 11) + (9 + 5b^4) + (9b^3 + 6) \\ 5b^4 + 21b^3 + 26$$

$$1067) (x + 14x^5) - (8x^3 - x) + (10x^5 - 13x) \\ 24x^5 - 8x^3 - 11x$$

$$1068) (13x^3 - 5x^2) - (12x^4 + 4x^3) + (13x^3 - 14x^5) \\ -14x^5 - 12x^4 + 22x^3 - 5x^2$$

$$1069) (3n^3 - 9) - (6n^3 + 6n^4) - (14 + 9n^4) \\ -15n^4 - 3n^3 - 23$$

$$1070) (5a^2 - 14a^4) - (14a^2 - 7a^4) + (12a^4 - 3a^2) \\ 5a^4 - 12a^2$$

$$1071) (9 - 10p^5) - (10 - 9p) - (12p^2 + 3p) \\ -10p^5 - 12p^2 + 6p - 1$$

$$1072) (8 + 2p^4) - (3p^3 - 6) + (14 + 7p^3) \\ 2p^4 + 4p^3 + 28$$

$$1073) (6n^3 + n^5) + (3n^3 - 5n^5) + (3n - 5) \\ -4n^5 + 9n^3 + 3n - 5$$

$$1074) (12n^2 + 2n^5) + (5 + 14n^2) - (2n^5 - 3n^2) \\ 29n^2 + 5$$

$$1075) (v^4 + 3v^2) + (11v^2 + 8v^4) - (3v^2 + 5v) \\ 9v^4 + 11v^2 - 5v$$

$$1076) (3n^5 - 11n^2) - (10n^2 + 6) - (8n^5 + 10n^2) \\ -5n^5 - 31n^2 - 6$$

$$1077) (k + 8k^3) - (6 - 6k) + (k + 9) \\ 8k^3 + 8k + 3$$

$$1078) (7k^2 - 10k^4) - (k + k^2) - (k^4 + 4k) \\ -11k^4 + 6k^2 - 5k$$

$$1079) (11 - 9x^5) - (12x^3 + 5x^5) + (2x^3 - 6x^5) \\ -20x^5 - 10x^3 + 11$$

$$1080) (5n^5 + 4) + (9n^5 + 3n^2) - (11n^5 - 14n^2) \\ 3n^5 + 17n^2 + 4$$

$$1081) (14x^2 + 5x^5) + (x^5 - 13x^4) + (8x^4 + 2) \\ 6x^5 - 5x^4 + 14x^2 + 2$$

$$1082) (9k^5 - k) + (12k^5 + 4k) + (13k^5 - 10k) \\ 34k^5 - 7k$$

$$1083) (12x^5 + x^2) + (13x^5 - 10x^2) - (6x^2 - x^5) \\ 26x^5 - 15x^2$$

$$1084) (13a - 1) + (11 - 14a) + (3 + 12a) \\ 11a + 13$$

$$1085) (13n - n^3) - (9n + 14n^3) + (6n^3 + 2n) \\ -9n^3 + 6n$$

$$1086) (9x^4 - 2) - (9 - 3x^4) - (4x^4 - 3) \\ 8x^4 - 8$$

$$1087) (13 - 2n^5) - (8n^5 + 11) - (10 - 8n^5) \\ -2n^5 - 8$$

$$1088) (9m^3 - m) + (10m + 3m^3) - (14m^3 + 5m) \\ -2m^3 + 4m$$

$$1089) (9x^5 - 4) + (7x^5 - 4) - (4 - 8x^5) \\ 24x^5 - 12$$

$$1090) (13v^2 - 4v^5) + (6v^5 + 10v^2) - (13v^2 + 9v^5)$$

$$-7v^5 + 10v^2$$

$$1091) (10x^4 - 4x^2) + (5x^4 - 7x^2) + (3x^2 + 4x^4)$$

$$19x^4 - 8x^2$$

$$1092) (10a^5 - 4a^4) - (3a^4 - 9a^5) + (6a^4 - 6a^5)$$

$$13a^5 - a^4$$

$$1094) (13 + 14v^4) - (12v^4 + 10) + (14 + 12v^4)$$

$$14v^4 + 17$$

$$1096) (12 - 8v) + (10 + 13v^5) - (1 + v^5)$$

$$12v^5 - 8v + 21$$

$$1098) (13m^5 - 1) - (5 + 7m^5) - (m^5 + 10)$$

$$5m^5 - 16$$

$$1100) (8x^4 + 2) + (9x - 5x^4) - (6x - 7)$$

$$3x^4 + 3x + 9$$

$$1101) (19x^2 + 15x^3) - (16x^3 + 6) - (10 - 18x^2)$$

$$-x^3 + 37x^2 - 16$$

$$1102) (12b + 17b^5) + (4b^5 - 1) - (4b^5 - 17)$$

$$17b^5 + 12b + 16$$

$$1104) (10x^3 - 18x^2) + (8x^3 - 20x^2) - (18x^3 + 18x^2)$$

$$-56x^2$$

$$1105) (8a^3 - 17) + (10a^3 - 13a^5) - (7a^5 - 9a^4)$$

$$-20a^5 + 9a^4 + 18a^3 - 17$$

$$1106) (6x^2 - 16x^3) + (9 + 11x^2) - (15x^2 - 13x)$$

$$-16x^3 + 2x^2 + 13x + 9$$

$$1107) (8a^3 - 9a^2) + (19 - 12a^2) - (17a^3 + 20a^2)$$

$$-9a^3 - 41a^2 + 19$$

$$1108) (12p^2 + 3p) - (17p + p^2) + (19p^3 - 11p^2)$$

$$19p^3 - 14p$$

$$1109) (5n^2 + n) - (10n - 3n^2) - (15n - 18n^2)$$

$$26n^2 - 24n$$

$$1111) (3r^4 + 7r^5) + (13 + 19r^5) - (8 + 8r^5)$$

$$18r^5 + 3r^4 + 5$$

$$1112) (16n^4 - 13n^2) + (19n^4 - 6n^2) - (10n^4 - 18n^2)$$

$$25n^4 - n^2$$

$$1113) (4r + 4r^3) + (18r - 8r^3) + (11r^2 - 10r^3)$$

$$-14r^3 + 11r^2 + 22r$$

$$1115) (3x^4 - 13) + (6x^4 + 1) - (20x^4 - 3)$$

$$-11x^4 - 9$$

$$1116) (18x^5 - 5x) - (17x^5 + 5x) - (10x^5 + 13x)$$

$$-9x^5 - 23x$$

$$1093) (13 - 4k^4) + (4 + 6k^4) - (1 - k^4)$$

$$3k^4 + 16$$

$$1095) (2n^4 + 3n^5) - (7n^5 - 9n^4) - (3n^2 - 7n)$$

$$-4n^5 + 11n^4 - 3n^2 + 7n$$

$$1097) (2x^5 - 14x) - (3x^4 + 4x^5) + (8x^5 - 7x)$$

$$6x^5 - 3x^4 - 21x$$

$$1099) (6k^2 - 13k^5) - (2 - k^5) + (9k^2 + 3)$$

$$-12k^5 + 15k^2 + 1$$

$$1103) (2b + 4b^4) + (2b^4 - 12b) + (2b^2 - 20b^4)$$

$$-14b^4 + 2b^2 - 10b$$

$$1110) (6 - 2n^4) + (1 + 10n^3) + (18n^3 + 5)$$

$$-2n^4 + 28n^3 + 12$$

$$1114) (18 + 17x^4) - (4 + 2x^4) + (7x^4 + 2)$$

$$22x^4 + 16$$



$$1117) (4p^3 - 8) + (12p^3 + 20) - (1 - 9p^3)$$
$$25p^3 + 11$$

$$1118) (6k^3 - 10k) - (10k - 20k^3) - (17k^3 - 4k)$$
$$9k^3 - 16k$$

$$1119) (9m^4 - 6m^3) - (14m^3 + 10m^4) - (14m^4 - 14m^3)$$
$$-15m^4 - 6m^3$$

$$1120) (7n^3 - 4n^4) + (16n^3 - 2n^4) - (11n^4 + 19n^3)$$
$$-17n^4 + 4n^3$$

$$1121) (12b^5 + 7b^2) + (18b^5 - b^2) + (12b^2 + 17b^5)$$
$$47b^5 + 18b^2$$

$$1122) (10n^2 + 9) - (20 - 11n^2) - (17n^2 + 12)$$
$$4n^2 - 23$$

$$1123) (13x^3 + 13x^2) + (3x^2 + 18x^3) - (14x^2 + 11x^3)$$
$$20x^3 + 2x^2$$

$$1124) (5x^4 + 8x^5) + (5x^4 - 9x^5) + (2x^5 + 14x^2)$$
$$x^5 + 10x^4 + 14x^2$$

$$1125) (8x^2 + 11x^3) + (x^2 + 20x^3) + (x^2 + 16x^3)$$
$$47x^3 + 10x^2$$

$$1126) (12 + 8n) - (12 + 10n) - (14 + 3n^3)$$
$$-3n^3 - 2n - 14$$

$$1127) (10p^2 + 14p^5) + (15p^5 - 9p^2) - (16p^2 - 12p^5)$$
$$41p^5 - 15p^2$$

$$1128) (11 + 11n) + (20n - 4n^2) - (19n^2 + 20n)$$
$$-23n^2 + 11n + 11$$

$$1129) (9p^3 + 17p^2) - (3p + 18p^3) - (12p + 5p^3)$$
$$-14p^3 + 17p^2 - 15p$$

$$1130) (7v^5 - 17) - (6v^5 - v^3) - (14v^3 - 10)$$
$$v^5 - 13v^3 - 7$$

$$1131) (20 - 4v^2) - (6v^3 - 14) + (11v - 11)$$
$$-6v^3 - 4v^2 + 11v + 23$$

$$1132) (16n^2 + 8) + (20n + 4n^3) - (19n^3 - 18n)$$
$$-15n^3 + 16n^2 + 38n + 8$$

$$1133) (x - 14x^4) + (20x^2 - 6x) + (11 - 7x^4)$$
$$-21x^4 + 20x^2 - 5x + 11$$

$$1134) (12n^5 - 8n^3) + (17n^3 + 17n^4) - (12n^5 - 7n^3)$$
$$17n^4 + 16n^3$$

$$1135) (10 - 2k^2) + (13k^2 - 2) + (5k^3 - 13k^2)$$
$$5k^3 - 2k^2 + 8$$

$$1136) (9x^2 + 5x^3) - (8x^2 + 14x) + (18x + 20x^2)$$
$$5x^3 + 21x^2 + 4x$$

$$1137) (5k + 16k^3) - (14k^3 + 17) - (2k - 9k^5)$$
$$9k^5 + 2k^3 + 3k - 17$$

$$1138) (9x + 4x^4) + (16x + 20) + (6 + 13x)$$
$$4x^4 + 38x + 26$$

$$1139) (8 + 7b^2) + (3b^2 + 6b^3) - (3b^3 - 20)$$
$$3b^3 + 10b^2 + 28$$

$$1140) (15m^3 - 17) + (8m^3 - 11m^5) + (7m^5 - 9)$$
$$-4m^5 + 23m^3 - 26$$

$$1141) (6x^4 + 13) + (7x^4 - 13) + (4x^4 + 15x^5)$$
$$15x^5 + 17x^4$$

$$1142) (5 + 16a^3) - (15 + 14a^3) + (a^4 - 17)$$
$$a^4 + 2a^3 - 27$$

$$1143) (18p^5 + 4p^2) + (5p^5 + 16p^2) + (8p^5 - 12p^2)$$

$$31p^5 + 8p^2$$

$$1144) (3m^2 + 6m^5) - (2m^5 - 7m^2) + (20m^2 + 20m^5)$$

$$24m^5 + 30m^2$$

$$1145) (n + 8n^3) + (4n - 17n^3) - (12n^3 - 17n)$$

$$-21n^3 + 22n$$

$$1146) (6b^2 + 9b^3) - (6b^2 - 18b^3) + (17b^3 + 19b^2)$$

$$44b^3 + 19b^2$$

$$1147) (4n + 20n^4) - (8n + 13n^4) - (9n^4 + 14n)$$

$$-2n^4 - 18n$$

$$1148) (9x^4 - 19x^2) + (10x^2 + 2x^4) - (14x^4 + 9x^2)$$

$$-3x^4 - 18x^2$$

$$1149) (7x^2 - 17) - (12x^2 + 1) - (6 + 4x^2)$$

$$-9x^2 - 24$$

$$1150) (12x^2 - 15) + (14x^2 - 9) - (11 + 8x^2)$$

$$18x^2 - 35$$

$$1151) (10k^3 - 13k) + (17k - 19k^3) + (3k^3 + 3k)$$

$$-6k^3 + 7k$$

$$1152) (16r - 11r^3) - (19r - 20r^3) - (8r^3 - 2r)$$

$$r^3 - r$$

$$1153) (13m^3 - 16m) - (19m - 17m^3) + (4m^3 - 19m)$$

$$34m^3 - 54m$$

$$1154) (19n^5 + 2n) - (2n + n^5) + (6n - 12n^5)$$

$$6n^5 + 6n$$

$$1155) (14m^2 + 15m) - (6m + 20) - (3m^2 + 10m)$$

$$11m^2 - m - 20$$

$$1156) (13m + 18m^2) - (m^2 + 6m) - (7m - 13m^2)$$

$$30m^2$$

$$1157) (12x - 20) + (9x - 8) - (4x^3 - 5x)$$

$$-4x^3 + 26x - 28$$

$$1158) (12b^2 + 9) - (4 + 3b^2) + (15b^5 - 8b^2)$$

$$15b^5 + b^2 + 5$$

$$1159) (10b^4 - 11b^3) + (18b^4 + 8b) - (5b - 8b^3)$$

$$28b^4 - 3b^3 + 3b$$

$$1160) (9x^2 - 8x^5) + (8x^5 - 5x^2) - (20x^2 + 15x^3)$$

$$-15x^3 - 16x^2$$

$$1161) (12x^2 - 17x^5) - (17x^2 - 13x^5) - (x^5 + 13x^2)$$

$$-5x^5 - 18x^2$$

$$1162) (8x^5 - 5x^2) - (3x^2 - 10x^3) + (16x^5 - 17x^2)$$

$$24x^5 + 10x^3 - 25x^2$$

$$1163) (7a - 2a^3) + (11a^3 + 17a^4) - (13a + 13a^3)$$

$$17a^4 - 4a^3 - 6a$$

$$1164) (p^3 + 18p) + (19p^5 + 16p^3) + (19p^3 + 18p)$$

$$19p^5 + 36p^3 + 36p$$

$$1165) (5p^5 + 4) + (14p^3 - p^5) + (14p^5 - 15)$$

$$18p^5 + 14p^3 - 11$$

$$1166) (7n^5 - 13n^2) + (6n^2 + 5n^3) + (3n^5 + 2n^3)$$

$$10n^5 + 7n^3 - 7n^2$$

$$1167) (2v^2 + 13) + (5 + 16v^4) + (12v^4 - 12v^2) \\ 28v^4 - 10v^2 + 18$$

$$1169) (2r + 16r^4) - (13r + 2) + (9 + 5r) \\ 16r^4 - 6r + 7$$

$$1171) (15n^3 + 6n^5) - (20n^5 + 11n^2) - (7n^2 + 17n^3) \\ -14n^5 - 2n^3 - 18n^2$$

$$1172) (20 - 16k) - (4 + 19k) + (7k + 8k^4) \\ 8k^4 - 28k + 16$$

$$1173) (19k^2 - 12k^3) + (12k + 5k^3) + (12k^2 - 16k^3) \\ -23k^3 + 31k^2 + 12k$$

$$1174) (6x - 3x^3) + (3x + 15x^3) - (3x^3 + x) \\ 9x^3 + 8x$$

$$1176) (9x - 5x^2) + (x - 16x^2) + (11x^2 + 6x) \\ -10x^2 + 16x$$

$$1178) (15m + 2m^5) - (9m^5 - 6m) - (6m^5 - 5m) \\ -13m^5 + 26m$$

$$1179) (13v + 13v^5) - (11v - 16v^5) - (19v^5 - 10v) \\ 10v^5 + 12v$$

$$1180) (16n^4 + 17) - (15n^4 + 13) + (16 - 20n^4) \\ -19n^4 + 20$$

$$1181) (18b + 15b^3) + (13b^3 - 17b) - (3b - 15b^3) \\ 43b^3 - 2b$$

$$1182) (19a^4 + 15) + (8a^4 + 3) + (10 + 3a^4) \\ 30a^4 + 28$$

$$1184) (4p^2 - 18p^5) - (2p^2 + 14p^5) - (16p^5 - 5p^2) \\ -48p^5 + 7p^2$$

$$1185) (x^3 - 7x^2) + (2x^2 - 18x^3) + (10x^2 + 10x^3) \\ -7x^3 + 5x^2$$

$$1186) (4n^3 - 19n^5) - (2n^5 + 19n^3) - (20n^4 - 6n^3) \\ -21n^5 - 20n^4 - 9n^3$$

$$1187) (5v^5 - 8) + (6v^5 - 17) - (15 - 12v^4) \\ 11v^5 + 12v^4 - 40$$

$$1188) (6n^3 - 11n^5) - (19n^3 - 3n^5) + (18n^5 + 20) \\ 10n^5 - 13n^3 + 20$$

$$1189) (4v^4 - 5v^3) + (14 + 19v^4) + (11 + 5v^4) \\ 28v^4 - 5v^3 + 25$$

$$1190) (4x^4 - 2x^5) - (10x^2 + 5x^5) + (8x^2 - 18x^5) \\ -25x^5 + 4x^4 - 2x^2$$

$$1191) (14x^2 - 20x^4) + (17x^2 - 9x^3) + (16 + 3x^4) \\ -17x^4 - 9x^3 + 31x^2 + 16$$

$$1168) (5n^5 - 3n^3) + (5n^5 - 2n) + (11n + 8n^4) \\ 10n^5 + 8n^4 - 3n^3 + 9n$$

$$1170) (n^3 + 19n^5) + (4n^5 + 17) - (1 - 10n^5) \\ 33n^5 + n^3 + 16$$

$$1175) (12x^5 - 2x) - (5x + 5x^5) + (9x^5 - 4x) \\ 16x^5 - 11x$$

$$1177) (9 + p^5) + (8p^5 - 17) - (14p^5 - 2) \\ -5p^5 - 6$$

$$1183) (19x^5 - 20) + (19 + 2x^5) + (13x^5 + 20) \\ 34x^5 + 19$$

$$1192) (18k^2 + 10k^4) - (3k^5 + 14) - (7 + 10k^4) \\ -3k^5 + 18k^2 - 21$$

$$1194) (16x^4 - 3x^5) - (4x^5 - 20x^4) - (14 - 16x^5) \\ 9x^5 + 36x^4 - 14$$

$$1195) (19b^2 + 17b^5) - (11b^5 - 11b^2) - (4 - 13b^2) \\ 6b^5 + 43b^2 - 4$$

$$1196) (18x + 20) + (20x + 16) + (x^5 - 4) \\ x^5 + 38x + 32$$

$$1198) (8x + 18x^2) + (18x^2 - 14x^3) - (12x + 19x^3) \\ -33x^3 + 36x^2 - 4x$$

$$1199) (16a^2 - 15a^3) + (2a - 2a^3) + (2a^3 - 10a^2) \\ -15a^3 + 6a^2 + 2a$$

$$1200) (16a^5 - 12) + (10a - 7) - (20 - 2a) \\ 16a^5 + 12a - 39$$

$$1201) (11p - 50p^3) + (31p^3 - 36p) - (6p - 28p^3) \\ 9p^3 - 31p$$

$$1202) (6p + 7p^4) - (24p - 2p^2) + (44p - 30p^4) \\ -23p^4 + 2p^2 + 26p$$

$$1203) (47r^4 + 45) + (29 + 50r^4) + (17r^4 + 35) \\ 114r^4 + 109$$

$$1204) (36n^5 - 27n^2) + (27n^2 - 44n^5) + (43n^4 - 7n) \\ -8n^5 + 43n^4 - 7n$$

$$1205) (9b^4 - 44) - (22 - 32b^4) - (40b^4 - 13) \\ b^4 - 53$$

$$1206) (48n^2 + 13n^5) + (15n^2 + 45n^5) + (38n^5 - 4n^2) \\ 96n^5 + 59n^2$$

$$1207) (9a^3 + 26a^2) + (8a^2 + 21a^3) + (10a^3 + 5a^2) \\ 40a^3 + 39a^2$$

$$1208) (48x^3 + 39x^2) - (x^2 + 41x^3) - (33x^3 + 14x^2) \\ -26x^3 + 24x^2$$

$$1209) (9x^4 - 49) + (45x^4 + 17) + (32x^4 + 23) \\ 86x^4 - 9$$

$$1210) (48x^4 - 36x^5) - (38x^5 - 7x^4) - (4x^5 + 32x^4) \\ -78x^5 + 23x^4$$

$$1211) (9r + 21r^2) - (31r^2 + 13r) + (2r - 16r^2) \\ -26r^2 - 2r$$

$$1212) (48m + 34m^3) + (24m^3 - 11m) - (25m - 7m^3) \\ 65m^3 + 12m$$

$$1213) (10 + 47v^3) - (17 - 36v^3) + (23v^3 + 2) \\ 106v^3 - 5$$

$$1193) (2k^5 + 4) - (5k^5 - 14) + (9 + 8k^5) \\ 5k^5 + 27$$

$$1197) (20x^3 + 14x) + (16x - 6) + (7x^3 + 10) \\ 27x^3 + 30x + 4$$

$$1214) (48b^3 - 41) + (10 - 16b^3) + (46b^3 + 11) \\ 78b^3 - 20$$

$$1215) (10n^5 - 28n^2) + (3n^2 - 40n^5) + (44n^2 + 20n^5) \\ -10n^5 + 19n^2$$

$$1216) (48n^2 - 15) - (48n^2 + 37) + (16n^2 - 28) \\ 16n^2 - 80$$

$$1218) (41x^5 + 49x^2) + (13 + 35x^5) + (15 - 50x^2) \\ 76x^5 - x^2 + 28$$

$$1219) (46n^4 - 8n^5) - (45 + n^4) + (29 - 47n^4) \\ -8n^5 - 2n^4 - 16$$

$$1220) (20n^4 + 29n^3) - (37n^3 + 49n^4) + (36n^4 - 14) \\ 7n^4 - 8n^3 - 14$$

$$1221) (5p - 21) - (34p^2 - 9) + (4p + 15) \\ -34p^2 + 9p + 3$$

$$1222) (11p^5 + 23p) - (15p^3 + 14p) + (43p + 17p^5) \\ 28p^5 - 15p^3 + 52p$$

$$1223) (16n^4 - 34) + (47n^4 - 20) + (5n^2 - 24n^4) \\ 39n^4 + 5n^2 - 54$$

$$1225) (31v^5 - 3v^4) - (16v^5 - 8) + (45v^5 + 40v^4) \\ 60v^5 + 37v^4 + 8$$

$$1226) (41n^5 - 16n^3) - (5n^2 - 19n^5) + (21n^3 + n^2) \\ 60n^5 + 5n^3 - 4n^2$$

$$1227) (36v - 48v^5) + (46v^5 - 25) + (37 - 32v^5) \\ -34v^5 + 36v + 12$$

$$1228) (22n + 49n^3) - (4n^5 - 26n^2) - (2n - 42n^5) \\ 38n^5 + 49n^3 + 26n^2 + 20n$$

$$1229) (46 + 28k^4) + (37 + 4k^4) - (8k^4 + 4) \\ 24k^4 + 79$$

$$1231) (5x + 15x^3) + (25x - 6x^2) - (10x^3 - 35x^2) \\ 5x^3 + 29x^2 + 30x$$

$$1232) (38 + 16b^5) + (38 + b^2) + (3b^5 + 41b^2) \\ 19b^5 + 42b^2 + 76$$

$$1233) (16m + 2m^5) - (13m^3 - 17m) - (36m - 30m^3) \\ 2m^5 + 17m^3 - 3m$$

$$1234) (21x^2 + 46x^3) + (46 + 50x^2) - (50 + 29x^3) \\ 17x^3 + 71x^2 - 4$$

$$1235) (50p^3 + 15) + (10 - 36p^3) + (24p^3 - 19) \\ 38p^3 + 6$$

$$1237) (12x^5 + 28x^4) - (4x^4 + 40x^5) + (47x^5 - 10x^4) \\ 19x^5 + 14x^4$$

$$1238) (50v^2 - 16v^5) - (48v^2 - 41v^5) - (45v^5 + 43v^2) \\ -20v^5 - 41v^2$$

$$1217) (36b^5 + 5) - (6b^3 + 12b^5) + (27 + 49b^5) \\ 73b^5 - 6b^3 + 32$$

$$1224) (21 + 10n^2) - (3n^2 + 3) + (44 - 22n^2) \\ -15n^2 + 62$$

$$1230) (1 + 20x) + (11x^3 - 16) + (19x + 30x^3) \\ 41x^3 + 39x - 15$$

$$1236) (12 + 2x^3) - (17 - 12x^3) - (26x^3 - 28) \\ -12x^3 + 23$$

$$1239) (12b^2 - 3) + (41 + 36b^2) + (17b^2 - 49)$$
$$65b^2 - 11$$

$$1240) (39 - 37k^2) - (1 + 12k^2) + (22k^2 + 26)$$
$$-27k^2 + 64$$

$$1241) (12a + 23a^2) + (27a - 12a^2) + (38a - 31a^2)$$
$$-20a^2 + 77a$$

$$1242) (34x^4 - 30x) - (36x + 34x^4) - (5x - 33x^4)$$
$$33x^4 - 71x$$

$$1243) (12n - 8n^4) - (13n^4 - 16n) + (9n - 13n^4)$$
$$-34n^4 + 37n$$

$$1244) (13r + 18r^5) - (50r - 21r^5) + (30r^5 + 49r)$$
$$69r^5 + 12r$$

$$1245) (4 - 22x^2) + (45x^2 - 46) + (14x^2 + 10)$$
$$37x^2 - 32$$

$$1246) (50x^5 - 15x^3) + (28x^5 - 24x^3) - (48x^5 - 49x^3)$$
$$30x^5 + 10x^3$$

$$1247) (36x^2 + 32x^5) + (14x - 50x^5) + (31x + 44x^5)$$
$$26x^5 + 36x^2 + 45x$$

$$1248) (41x^3 - 44x^5) - (39x^3 + 31x^5) + (32x^5 + 46x^4)$$
$$-43x^5 + 46x^4 + 2x^3$$

$$1249) (46m^2 + 28) - (21m^3 + 28m^2) - (33m^3 - 37)$$
$$-54m^3 + 18m^2 + 65$$

$$1250) (15m^2 + 4m^5) - (44m + 37m^2) + (24m^2 - 9m^5)$$
$$-5m^5 + 2m^2 - 44m$$

$$1251) (8x^4 + 24x^3) + (6x^2 + 35x^3) - (11x^3 + 24x^2)$$
$$8x^4 + 48x^3 - 18x^2$$

$$1252) (b^3 + 41b^2) + (10b^2 + 17b) + (13b^3 + 6b)$$
$$14b^3 + 51b^2 + 23b$$

$$1253) (15 - 26b) - (48 - 24b) - (47 + 15b^2)$$
$$-15b^2 - 2b - 80$$

$$1254) (38x^2 - 5x^3) - (6x^4 - 24) + (22x^4 + 16x^3)$$
$$16x^4 + 11x^3 + 38x^2 + 24$$

$$1255) (26x^3 - 39x) - (36x^4 - 35x^3) - (49x^4 - 24x^3)$$
$$-85x^4 + 85x^3 - 39x$$

$$1256) (31a^2 + 5a) + (17a - 12a^3) - (36a - 22a^3)$$
$$10a^3 + 31a^2 - 14a$$

$$1257) (36a^4 + 49a^3) - (49a^4 - 46a^3) - (24a^4 + 38a^3)$$
$$-37a^4 + 57a^3$$

$$1258) (41p^3 - 8p^4) + (6p^3 - 23p^4) - (38p^4 + 40)$$
$$-69p^4 + 47p^3 - 40$$

$$1259) (4p^4 + 20p^3) + (14p^3 - 41p^4) + (23p^3 - 2p^4)$$
$$-39p^4 + 57p^3$$

$$1260) (48n^5 + 40n^3) + (48n^5 + 12) + (39n^5 + 50)$$
$$135n^5 + 40n^3 + 62$$

$$1261) (5n^3 + 24n^4) + (26n^4 - 11n^5) - (n^3 + 4n^5) \\ -15n^5 + 50n^4 + 4n^3$$

$$1262) (10r^5 - 33r^2) - (7r^5 - 45r^4) - (14r^2 + 6r^5) \\ -3r^5 + 45r^4 - 47r^2$$

$$1263) (15r^5 + 11r) + (39r^5 - 22r) + (2r^5 - 35r) \\ 56r^5 - 46r$$

$$1264) (20n^3 - 13n^4) - (23n^3 - 14n) + (24n^3 - 20n^4) \\ -33n^4 + 21n^3 + 14n$$

$$1265) (26k^2 - 2) + (28k^2 - 32k^5) + (3 - 30k^2) \\ -32k^5 + 24k^2 + 1$$

$$1266) (27a^2 - 40) + (6 - 17a^2) - (10a^2 + 9) \\ -43$$

$$1267) (15 - 27m^2) + (50 - 41m^2) + (33m^2 + 18) \\ -35m^2 + 83$$

$$1268) (27n^5 - 14n^3) + (43n^3 + 36n^5) - (31n^5 + 27n^3) \\ 32n^5 + 2n^3$$

$$1269) (15x^3 - x) - (36x^3 - 46x) + (3x + 36x^3) \\ 15x^3 + 48x$$

$$1270) (27r^5 - 45r) - (29r^5 + 31r) - (r^5 + 45r) \\ -3r^5 - 121r$$

$$1271) (15x^4 - 32x^5) - (22x^5 + 7x^4) + (24x^5 - 3x^4) \\ -30x^5 + 5x^4$$

$$1272) (27v - 19v^5) - (15v + 27v^5) - (22v + 6v^5) \\ -52v^5 - 10v$$

$$1273) (15b^5 - 6b) + (8b + 3b^5) - (45b + 15b^5) \\ 3b^5 - 43b$$

$$1274) (28k^5 + 7k^4) + (k^4 - 21k^5) + (43k^4 + 24k^5) \\ 31k^5 + 51k^4$$

$$1275) (15n^4 - 37n^3) + (45n^3 - n^4) + (16n^4 + 33n^3) \\ 30n^4 + 41n^3$$

$$1276) (28 - 24x^4) + (38 - 25x^4) + (14x^4 + 42) \\ -35x^4 + 108$$

$$1277) (15n^4 - 11) - (31n^4 - 50) - (37n^4 - 6) \\ -53n^4 + 45$$

$$1278) (24r^3 + 27r) + (33r^2 + 37r) - (32r - 18r^2) \\ 24r^3 + 51r^2 + 32r$$

$$1279) (46 + 8r^5) + (21 - 7r^2) - (11 - 13r^5) \\ 21r^5 - 7r^2 + 56$$

$$1280) (11n + 23) - (30 + 21n^3) - (44n^3 + 11) \\ -65n^3 + 11n - 18$$

$$1281) (4n^2 - n^5) + (33n^4 - 22n^3) - (17n^4 - 27n^3) \\ -n^5 + 16n^4 + 5n^3 + 4n^2$$

$$1282) (10v^3 + 40v^5) + (41 + 5v^5) + (27 + 23v^5) \\ 68v^5 + 10v^3 + 68$$

$$1283) (15v^2 - 17) - (49v^3 - 29) - (13v^3 + 10v^2) \\ -62v^3 + 5v^2 + 12$$

$$1284) (20x^2 + 27x^4) + (30x^4 - 6x^2) - (x^4 + 12) \\ 56x^4 + 14x^2 - 12$$

$$1285) (27 - 10x^5) - (25x^5 - 38x) - (49x + 11x^3) \\ -35x^5 - 11x^3 - 11x + 27$$

$$1286) (20k - 34k^2) - (42k - 39k^3) - (18k^2 - 45k^4) \\ 45k^4 + 39k^3 - 52k^2 - 22k$$

$$1287) (36 - 43x^2) - (50 - 50x^4) + (41x^2 - 24x^4) \\ 26x^4 - 2x^2 - 14$$

$$1288) (6x - 38x^4) + (2x^4 - 17x^5) + (9 + 11x) \\ -17x^5 - 36x^4 + 17x + 9$$

$$1289) (46 + 45b) - (39b + 40) + (16 + 38b^4) \\ 38b^4 + 6b + 22$$

$$1290) (5x + 32x^5) - (x + 29) + (18x + 43x^5) \\ 75x^5 + 22x - 29$$

$$1291) (43b^3 + 15b^4) + (34b^3 - 3b^4) - (34b^3 - 31b^5) \\ 31b^5 + 12b^4 + 43b^3$$

$$1292) (10 - 25x) + (8 - 49x^4) + (5x^4 + x) \\ -44x^4 - 24x + 18$$

$$1293) (22a - 14a^2) + (9a^2 - 13a^3) - (35a^2 + 29a^3) \\ -42a^3 - 40a^2 + 22a$$

$$1294) (20 - 38a) - (21a^5 + 41) + (7a - 38a^5) \\ -59a^5 - 31a - 21$$

$$1295) (25p^4 + 6p^5) + (29p - 37p^4) + (46p^5 - 35p) \\ 52p^5 - 12p^4 - 6p$$

$$1296) (30x^5 - 38x^3) - (x^5 - 42x^3) - (46x^3 - 6x^5) \\ 35x^5 - 42x^3$$

$$1297) (17v^4 + 19v^5) + (45v^5 - 22v^4) + (19v^4 + 3v^5) \\ 67v^5 + 14v^4$$

$$1298) (30 + 32x^4) - (38 - 46x^4) - (17x^4 + 12) \\ 61x^4 - 20$$

$$1299) (17k^4 + 45) + (31k^4 + 31) + (40 - 36k^4) \\ 12k^4 + 116$$

$$1300) (30 - 43a^4) + (24a^4 - 50) - (38 - 27a^4) \\ 8a^4 - 58$$