

## Polynomials - Simplify 5 monomials and integers with 1 variable:

### Simplifying monomials and integers with one variable:

1)  $a^2 - 4a^3 - 5a + 5a^3 - a$

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

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

4)  $7x^3 + 7 + x + 3x + 8x^3$

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

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

7)  $4m^2 - 8m^3 + 1 + 1 - m^3$

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

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

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

11)  $6b^2 - 4b^3 + 2 + 7b^3 + 1$

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

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

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

15)  $5k - 3k^2 - 6 + 8k - 6k^2$

16)  $7x - 6x^3 + 2 + 1 - 5x$

17)  $6x - x^3 - 2x^2 + 7x^2 + 4x$

18)  $3k^3 - 7k^2 - 2k + 7k + 8k^3$

19)  $4n^2 - 4 + 2n + 8n^2 + 3$

20)  $1 + 6p^2 + 2p + 6 + 4p^2$

21)  $8 + 3x - 2x^2 + 5x^2 + 7x$

22)  $6m^2 - 3m^3 - 2m + 3m^3 + m$

23)  $7n + 3n^3 + 2 + 4n - 5$

24)  $3x^3 + 7 - 2x + x^3 + 2$

25)  $5r - 7r^3 + 3r^2 + 2r^2 - 3r$

26)  $2n^2 + 4 + 3n^3 + 2 - n^3$

27)  $4b - b^3 + 7b^2 + 2b^2 - 5b$

28)  $8v^3 - 3v + 3 + 7v - 2v^3$

29)  $6x^2 + 3 - x + 7 - 6x^2$

30)  $5x^2 + 3 + 8x^3 + x^3 + 2$

31)  $3a - 4a^3 - a^2 + 5a^2 - 5a$

32)  $k^2 - 7k + 3k^3 + 4k^2 + 8k$

33)  $7 - p + p^3 + 5p^3 + 8p$

34)  $8x^3 + 4 + 4x + 2 + 8x^3$

35)  $7n - 1 - 4n^2 + 7n + 2$

36)  $5m^3 - 3 + 4m + 7m + 7$

37)  $4r - 6 - r^3 + 8r^3 - 4$

38)  $2x^3 + 8x + 4x^2 + 7x^2 + x$

39)  $n^3 + 4n - 6n^2 + 6n^2 + 5n^3$

40)  $6v^2 + 7 + 6v + 5 + 6v^2$

41)  $8b^2 - 7b^3 + 4 + 5b^2 - 7b^3$

42)  $5x + 3 + 4x^3 + 3x - 7$

43)  $3 - 7n^3 - 4n + 8 + 5n$

44)  $2 - 3a + 5a^2 + a - 6$

45)  $k - 6k^3 + 5 + 3k - 7$

46)  $3x^2 + 5x - 6 + 3 - 2x$

47)  $7x + 4x^3 - x^2 + 6x^3 - 4x$

48)  $4m - 2 + m^2 + 5 - 4m^2$

49)  $6n + 1 + 5n^3 + 6 + 4n^3$

50)  $3p^2 - 6 + 5p^3 + 4 + 4p^3$

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

52)  $8n^2 - 3n^3 + 5n + 3n^3 - 4n^2$

53)  $5 + 7r^3 + 5r + 1 - 3r^3$

54)  $5 + 4x^3 + x^2 + 8x^2 + 1$

55)  $7m^2 - 7m^3 + m + 2m^2 + m$

56)  $2b - 3 + b^3 + 7b - 6b^3$

57)  $3n^2 + 1 + 6n + 8n - 2n^2$

58)  $2v + 6v^3 - 2v^2 + 6v^3 + 8v^2$

59)  $8 + 8x^2 + x^3 + 5x^2 - 6$

60)  $4a^2 + a + 2 + 3 + 3a$

61)  $3k^2 + 7k + 6k^3 + 2k^3 + 8k$

62)  $1 + 4p^2 + 2p^3 + 1 + 4p^3$

63)  $5 + 6x^2 + x + 4x^2 - 4$

64)  $6x^3 + 4 + 6x^2 + 4x^3 + 7x^2$

65)  $7n - 3n^3 + 2 + 8n + 5$

66)  $7 - 6m^3 + 7m + 7m - 2m^3$

67)  $5r^2 + 8r + 2 + 6r^2 - 4$

68)  $4x + 4 - 2x^3 + 5 + x$

69)  $2n^3 + n^2 + 2n + 4n^2 - 3n^3$

70)  $8v^3 - 6v^2 + 3 + 2v^3 - 2v^2$

71)  $1 - 2b^2 - 2b^3 + 3b^3 - 7b^2$

72)  $6x^2 + 8 - 2x^3 + 2 - 6x^2$

73)  $5n - 3n^3 + 3n^2 + n^2 + 7n^3$

74)  $3a^3 - 6a^2 - 2 + 8 + 4a^2$

75)  $2k + 7k^3 + 3 + 8k + 7k^3$

76)  $1 + 4x - 2x^2 + 7x + 3x^2$

77)  $2 + 3x^3 - 6x + 7 + 2x^3$

78)  $6m^3 - 6m^2 + 3 + 4m^2 + 4$

79)  $7n^3 - 2 - n + 5n^3 + 4$

80)  $4p + 8p^3 - p^2 + 3p^2 - 4p$

81)  $3x^3 + 5x^2 + 3 + 2x^2 + x^3$

82)  $8m^2 - 2 + 4m^3 + 4m^3 + 7$

83)  $7 + 4r^2 - r + 8r^2 - 3$

84)  $5x^2 + 1 + 4x + 7x^2 - 7$

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

86)  $4 - 3n^3 - n + 6n^3 + 6$

87)  $3b^2 - 6 + 4b + 5 - 6b$

88)  $2v + 8v^3 - 8v^2 + 2v^3 - v$

89)  $x^3 + 4x - 2x^2 + 2x^2 - 5x^3$

90)  $8 + x^2 + 4x + 2x - 4$

91)  $6a^3 - 2 + 4a^2 + a^2 + 3$

92)  $4 - 5k + 8k^3 + k^3 + 3$

93)  $3p^2 + 8p^3 + 5p + 8p^3 + 4p^2$

94)  $1 + 5x + 3x^2 + 8x^2 + 4x$

95)  $7 + 8m + 6m^2 + 7m + 5m^2$

96)  $5 + 5n^3 + 8n + 8 + 6n^3$

97)  $7r^3 + 4r + 5 + 5r - 3r^3$

98)  $5x^2 + x + x^3 + 6x + 7x^3$

99)  $4n^3 - 2n^2 + 5 + 3n^3 - 3$

100)  $2b - 6b^2 + b^3 + 2b^2 - 7b$

101)  $4n^3 - 5n^2 + 9 + 11n^3 - 12$

102)  $11 + 2x^2 + x + 10x^2 - 9x$

103)  $9 - 2m^3 + 6m^2 + 7 + m^2$

104)  $7 + 11x^3 + 12x^2 + 4x^2 + 10$

105)  $2r - 5r^2 + 5r^3 + 8r^3 - 12r^2$

106)  $11n + 5 + 9n^3 + 12n + 12n^3$

107)  $5b + 7 - 8b^2 + b^2 + 2$

108)  $8x + 2x^3 - 3 + 11x + 12$

109)  $2v + 4 + 10v^3 + 6v^3 - 9v$

110)  $2n^3 - 10n + 10n^2 + n + 12n^3$

111)  $6a - 3a^2 + 2a^3 + 8a^2 - 3a$

112)  $11k - 5 - 4k^2 + 6k + 11k^2$

113)  $4 - 7p + 7p^2 + 5 - 12p$

114)  $9x^2 - 9 + x^3 + 10x^3 + 2$

115)  $2n^2 - 12n + 12n^3 + 2n - 2n^3$

116)  $7r - 7r^3 - 8 + 7 - 11r$

117)  $7m^2 + 11m + 6 + 7 - 6m^2$

118)  $10x^2 + 11x - 7 + 12x^2 - 8x$

119)  $2n - 3n^2 - 2n^3 + 9n^2 - 11n^3$

120)  $8b^3 - 5b - 9 + b - 11b^3$

121)  $11 + 3v^2 - 8v + 8v - 12$

122)  $6x^2 - 10 - 3x^3 + 12x^3 + 5x^2$

123)  $11 - 12n^2 + 8n^3 + 4n^2 - 6$

124)  $4a^2 + 11a + 2a^3 + 9a - 10a^2$

125)  $9v + 9v^3 - 12v^2 + v^2 + 11v^3$

126)  $2 + 6x + 7x^3 + 6x^3 + 7$

127)  $7x + 4x^2 - 6 + 11x - 4x^2$

128)  $3n + 12n^3 - 1 + 7n^3 - 9$

129)  $10k - 8 - k^3 + 8k^3 + 12k$

130)  $2p^3 - 10p^2 - 8p + 11p^3 - 10p^2$

131)  $8x^3 - 12x^2 + 4x + 5x - 3x^2$

132)  $7n^2 - 3 - n^3 + 8 - 10n^3$

133)  $6m^2 + 8 + 9m^3 + 2 + 7m^2$

134)  $11r^2 + 6r^3 + 3 + 7r^2 + 3$

135)  $4 + 4x^3 - 11x^2 + 12x^3 - 1$

136)  $9 + 2n + 8n^2 + 4n^2 - 12$

137)  $2b - 1 - 6b^3 + 9 + 8b$

138)  $7v^3 - 3 - 12v + v^3 + 4v$

139)  $4x - 12 + 7x^2 + 6 - 7x$

140)  $10n + 10 - 7n^3 + 11n - 11$

141)  $2a + 8a^2 + 12a^3 + 3a + 10a^3$

142)  $8 + 6k^3 - 2k^2 + 8k^2 - k^3$

143)  $3p^3 - 8p^2 + 7 + 3p^3 + 10$

144)  $11n - n^2 - 3n^3 + 11n^3 + 4n^2$

145)  $4 - 3m^3 + 9m^2 + 3m^3 + 12m^2$

146)  $6x^2 + x + 4x^3 + 6x^2 - 9x^3$

147)  $9 - 5r + 2r^2 + 8r - 4$

148)  $2x^2 - 8 - 11x + 4 + 12x^2$

149)  $4b + 6b^3 - 6b^2 + 10b^2 + 2b$

150)  $7n^3 - 10n + 7 + 5n + 6n^3$

151)  $2x + x^2 - x^3 + 7x + 12x^2$

152)  $8n^3 - 1 - 7n^2 + 12 + 7n^2$

153)  $10 + 3v - 12v^2 + 2v - 9$

154)  $12a^2 + 4a^3 - 11a + 10a + 11a^2$

155)  $6 - 6v^3 - 2v^2 + 9 - 8v^3$

156)  $11 - 8x + 10x^2 + x - 12x^2$

157)  $4x^2 - 10x + 3 + 6 + 2x$

158)  $9n^3 - 12n - 10n^2 + 11n^2 - 2n$

159)  $k^2 + 10 + 8k + 3k - 6$

160)  $12 + 8p^2 - 5p + 8p^2 + 8$

161)  $4x^3 - x^2 - 11x + 8x^3 + 6x^2$

162)  $10 - 4n^3 - 3n^2 + 2n^3 - n^2$

163)  $2m^3 - 6m - 6 + 10m^3 - 5$

164)  $8 - 8r^3 + 5r + 2r + 9$

165)  $8x - x^3 - 4x^2 + 10x^2 + 6x$

166)  $6n^3 + 12 + 11n^2 + 2 + 9n^2$

167)  $11b + 10 + 4b^3 + 5b^3 - 10b$

168)  $9x^3 + 5x + 9x^2 + 2x^3 + 6x$

169)  $4v^2 + 8 - 9v + 10v + 11$

170)  $12a + 1 - 11a^2 + 12a^2 - 9$

171)  $4k - k^3 + k^2 + 4k + 12k^2$

172)  $1 + 3x - 4x^3 + 7 - 5x^3$

173)  $10p^3 - 11 - 5p + 9 + p$

174)  $2 + 12x^2 + 6x^3 + x^2 - 3x^3$

175)  $8n^3 + 10 + 2n + 5n^3 + 4n$

176)  $4 + 11m^3 + 4m^2 + 5 + 7m^3$

177)  $6r^2 + 5r + 5 + 3r^2 + 2r$

178)  $11 + 3x - 8x^3 + 8x - 2x^3$

179)  $4n^2 + n + 10 + 1 + 3n$

180)  $9b^2 - 2b - 3 + 5b^2 + 8$

181)  $12x - 6 + 2x^2 + 2x - 7x^2$

182)  $6v - 4v^2 - 10v^3 + 10v^3 + 4v$

183)  $4n^3 - 8 - 4n^2 + 7n^3 - 11$

184)  $2k^2 + 5k + 1 + 4 - k^2$

185)  $10 + 7a^3 + 7a + 12 + 10a^3$

186)  $8 + 3x^3 + 12x^2 + 9x^2 - 6x^3$

187)  $1 + 11x^3 + x^2 + 8x^3 - 3$

188)  $6n^2 - 2 - 7n + 7n + 4n^2$

189)  $11k^2 - 4 + 11k + 12k^2 + 2$

190)  $3p^2 - 6p^3 - 2p + 4p^2 - 4p^3$

191)  $9x - 9 - 9x^2 + 9x + 10$

192)  $6 - 11n + 3n^2 + n^2 + 6$

193)  $12m^3 + 12 - 4m + 6 + 2m^3$

194)  $4r^3 + 10 + 8r^2 + 11 - 10r^2$

195)  $10x + 2x^3 + 12 + 2x^3 - 6$

196)  $2n^3 - 2 - 12n^2 + 8n^2 + 7n^3$

197)  $8 - 4b^3 + 7b^2 + 7 - 8b^2$

198)  $9v^2 - 7v^3 - 7v + 12v^2 + 3v$

199)  $6x^3 - 9x + 12x^2 + 10x^2 - 12x^3$

200)  $11x^2 - 11x - 1 + 2 + 9x$

201)  $4r^3 + r + 16 - 5r - 17r^3$

202)  $x^3 - 16x + 5x^2 - 7x^2 - 7x$

203)  $10a - 7a^2 + 14a^3 - 11a + 4a^2$

204)  $5n + 9n^3 - 16n^2 - 9n^2 - 6n$

205)  $14v^3 - 14v^2 - 7 - 13v^3 + 14$

206)  $18 + 10x^3 - 18x - 15x^3 + 15x$

207)  $6 + 19n^2 - 9n - 19 - 6n^2$

208)  $2 - 6x^3 + 3x^2 - 17 - 16x^3$

209)  $11k + 2k^3 + 12 - 9k^3 + 12k$

210)  $3 - 5n^3 + n - 6n^3 + 17$

211)  $20x + 11 - 20x^2 - 4x + 16$

212)  $15p^2 - 14 - 9p - 2p + 6$

213)  $20m^3 - 11m^2 - 14 - 5 + 19m^2$

214)  $4r^2 + 3r^3 + 10 - 10r^3 - 4r^2$

215)  $9x^3 - 13x - 2x^2 - 13x^2 + 6x^3$

216)  $13n^2 - 20n^3 + 19n - 15n + 7n^2$

217)  $17b^2 + 4 + 8b^3 - 17 + 18b^3$

218)  $1 - 12v^3 - 13v^2 - 19 - 13v^2$

219)  $5x^2 + 13 + 17x - 2x^2 - 3x$

220)  $14a - 20a^3 - 15 - 4a^3 + 8a$

221)  $10 - 4n^2 - 4n - 2n - 2n^2$

222)  $15p - 11 - 6p^2 - 8p^2 + 19$

223)  $19k^3 + 5k + 6k^2 - 6k^3 + 9k^2$

224)  $20x^2 + 13x^3 + 15x - 10x^3 - 12x$

225)  $8 - 19m - 17m^3 - 14m - 16m^3$

226)  $3n^3 - 3 + 3n^2 - 12n^3 - 10n^2$

227)  $12 + 15p^2 + 12p^3 - 16p^2 + 10$

228)  $16 - 2x^2 - 8x^3 - 18 + 11x^2$

229)  $9n^2 - 19n^3 + 2 - 16n^3 + 14n^2$

230)  $9r - 10r^2 - 10 - 3 - 9r$

231)  $4b^3 + 7b^2 + b - b^3 - 10b^2$

232)  $13x + 15x^3 + 10 - 5x + 1$

233)  $14 - 17a^2 + 20a - 9a + 13a^2$

234)  $18n - n^3 - n^2 - 7n + 12n^3$

235)  $19v^3 + 7 + 8v - 11v - 18$

236)  $2 - 9x^3 - 12x - 13 - 8x^3$

237)  $6x^2 + 16x^3 + 17 - 16x^3 - 7$

238)  $11 + 9n^2 - 3n^3 - 18n^3 + 3n^2$

239)  $15 - 8k^3 - 14k^2 - 20k^2 + 13$

240)  $20 + 17p + 6p^2 - 1 + 14p$

241)  $3x^3 + x^2 - 5x - 3x^2 - 16x^3$

242)  $8n - 16n^2 + 15 - 5n - 6n^2$

243)  $12 + 9m^2 + 4m - 7 - 5m^2$

244)  $17r - 7r^3 - 16r^2 - 9r^2 + 5r$

245)  $13x^3 + 18x^2 + 13 - 11x^2 + 15x^3$

246)  $18 + n^3 - 7n^2 - 13n^3 + 16n^2$

247)  $b - 15b^3 - 19 - 15b - 15$

248)  $5v^2 + 10 + 2v^3 - 17v^3 - 5v^2$

249)  $10x^2 + 2 - 10x - 19 - 3x$

250)  $14n^3 - 14n + 11n^2 - 6n^3 - 17n$

251)  $2 - 5k^2 + 20k - 4k - 14$

252)  $19a^2 + 11a + 8 - 3 + 9a^2$

253)  $7p + 19p^3 + 9p^2 - 6p - 13p^2$

254)  $11 + 3x^2 - 12x - 8x^2 - 3x$

255)  $8n^2 - 13 + 18n^3 - 10n^2 + 7$

256)  $16r - 5r^2 - 14 - 14r + 19r^2$

257)  $16x^2 + 7x^3 - 10 - 18 - 4x^3$

258)  $12 + 12m - 2m^3 - 12m^3 + 8$

259)  $4n^3 + 4n - 5 - 19n - 11n^3$

260)  $9b^2 - 13b + 16 - 20b^2 - 13b$

261)  $13r^3 - 20r + 5r^2 - 2r + 9r^2$

262)  $18x + 5x^3 - 16x^2 - 4x + 10x^3$

263)  $1 - 11n^2 + 14n - 6n^2 + 20n$

264)  $10v^3 - 3v - 18 - 10v - 9$

265)  $7 - 19x^3 + 3x^2 - 12x^3 + x^2$

266)  $11x^3 + 6x - 9 - 14x^3 + 11x$

267)  $6a^3 + 13a^2 - 7a - 8a^3 - 11a^2$

268)  $15 - 11n^2 + 12n^3 - 16 + 12n^3$

269)  $3p^3 - 2 - 20p - 20p^3 - 9$

270)  $8x^3 - 19x^2 + 9x - x - 8x^3$

271)  $20k^3 + 14 - 12k^2 - 16k^2 - k^3$

272)  $17m - m^3 + 19m^2 - 5m^3 + 13m$

273)  $5r - 2r^2 + 6r^3 - 16r - 18r^2$

274)  $5x^3 + 7x^2 - 13x - 9x^3 - 17x$

275)  $12n^2 + 15n - 11 - 3 + 2n^2$

276)  $n - 9n^3 + 7 - 11 - 7n$

277)  $6b^3 + 16 - 4b^2 - 13b^3 - 6$

278)  $10 + 17v^2 - 18v^3 - 12 - 11v^3$

279)  $14x - 17x^2 + 5x^3 - 18x^2 + 14x$

280)  $19n^2 + 8n - 15 - 20n + 15n^2$

281)  $2a^2 - 8a + 14a^3 - a^2 - 15a^3$

282)  $11 + 9p - 17p^2 - 5p - 4p^2$

283)  $16x^2 - 7x^3 + 3x - 7x + 6x^2$

284)  $7k^2 + 16 - 6k^3 - 3 - 5k^2$

285)  $20n^3 + 18n - 8 - 9n^3 + 16$

286)  $4m^3 + m^2 + 12 - 11m^2 + 17m^3$

287)  $4x + 10x^3 - 20 - 15x^3 - 4x$

288)  $10r^2 + r + 9 - 8r - 12r^2$

289)  $9n - 7n^2 + 10n^3 - 17n + 7n^2$

290)  $13b^2 + 18b - 10 - 19 + 8b$

291)  $18r^3 + 2r^2 + 19r - 3r^2 - 6r^3$

292)  $x^2 - 14x - 1 - 2x^2 - 13x$

293)  $6n^2 + 10 - 13n^3 - 4n^3 - 12n^2$

294)  $10 + 3a^3 + 8a^2 - 6a^3 - 2a^2$

295)  $15v^2 - 13v^3 - 3v - 8v^2 + 8v$

296)  $19x^3 + 12x + 17 - 10x + 9x^3$

297)  $16x - 5 + 6x^3 - 12 + 20x^3$

298)  $3k + 4k^3 + 15 - 16k - 10k^3$

299)  $20n^2 + 20n - 15 - 14n^2 - 11n$

300)  $8p^3 - 13 - 5p - 18 - 15p^3$

301)  $(9a^2 - 11 + 8a^3) - (10 + 4a^3)$

302)  $(14k^3 + 14k - 3k^2) + (12k^2 - 6k)$

303)  $(18x - 2 + 17x^2) - (14x - 16x^2)$

304)  $(1 - 10x + 6x^3) + (16x^3 + 14)$

305)  $(6n + 15n^3 - 15n^2) + (18n + 13n^2)$

306)  $(10m^2 - 1 + 15m) - (20m^2 + 3m)$

307)  $(15p^3 - 17p - 5) + (p - 7p^3)$

308)  $(11 + 7x^2 - 17x^3) - (4x^3 - 8)$

309)  $(16n^2 - 9 + 4n^3) - (6n^2 - 18)$

310)  $(20 + 16b^2 - 8b^3) + (8b^2 + 13)$

311)  $(4r^2 - r + 13) - (10r + 12r^2)$

312)  $(8x^2 - 17x + 2) + (12x + 1)$

313)  $(13n + 8n^3 - 19n^2) + (14n^3 - 9n)$

314)  $(17b - 8 + 11b^2) - (16b^2 - 10)$

315)  $(11v - 10v^2 + 3) + (13v - 19)$

316)  $(9x^3 - 7x^2 + 7) + (15x^2 + 19x^3)$

317)  $(5x^2 + 9x^3 + 20x) + (20x^3 + 11x^2)$

318)  $(10k + k^3 + 9) - (5 - 10k)$

319)  $(15 - 15p^3 - 3p^2) - (7 - 12p^2)$

320)  $(6a + 17a^3 - 12a^2) + (3a^2 - 8a^3)$

321)  $(19x^2 + 10 + 18x) + (9x + 19)$

322)  $(3n^3 - 7n + 7n^2) - (11n^2 + 9n^3)$

323)  $(12r^2 + 2r^3 + 16) + (15 - 2r^2)$

324)  $(7m + 18m^2 - 14) + (13 + 8m^2)$

325)  $(16x^3 - 14x^2 - 5) - (17x^2 - 12)$

326)  $(20 + 19n - 16n^2) + (19n - 13n^2)$

327)  $(8 - 13v^3 - 7v) - (2 + 7v^3)$

328)  $(4b^3 + 3 + 4b) - (8b^3 + 2b)$

329)  $(14 + 20a^3 - 18a) + (9a^3 - 14)$

330)  $(9 - 5n + 2n^3) - (7n - 4n^3)$

331)  $(18 + 4k^2 + 11k) + (11k - 15k^2)$

332)  $(5x^2 + 11x + 14) + (5 + 6x)$

333)  $(2x^3 - 13x - 9x^2) - (13x^3 + 16x^2)$

334)  $(6x^2 + 12x - 20x^3) + (15x^2 + 6x^3)$

335)  $(10n - 4n^2 - 4) - (7 - 11n^2)$

336)  $(19p^3 + 13p + 9) - (14p^3 + 11)$

337)  $(15m^3 - 20m^2 - 11) - (19 - 6m^3)$

338)  $(3x - 3x^2 - 2x^3) - (2x^2 - 17x^3)$

339)  $(20n - 19n^3 + 19) + (4 + 14n)$

340)  $(4b^2 + 5b^3 + 7) + (6b^3 + 4b^2)$

341)  $(8r^3 - 11r^2 - 13) - (8 - 6r^2)$

342)  $(13 + 14x^3 + 16x) + (10 - 7x)$

343)  $(17 - 2n^2 - 4n) - (12n^2 - 17)$

344)  $(5v + 6v^2 + 5v^3) - (16v + 12v^2)$

345)  $(1 - 19a - 16a^2) - (14a + 13)$

346)  $(9 - 10x^2 - 6x) - (18x^2 + 2x)$

347)  $(14x + 15x^3 + 14x^2) + (20x - 8x^2)$

348)  $(18a - 2a^3 + 3) + (a - 9a^3)$

349)  $(19p^2 + 16p^3 + 12) + (5p^3 + 12)$

350)  $(3x^3 - 1 - 8x) - (8 + 11x^3)$

351)  $(2k^2 - 9 - 18k) + (3 - 19k)$

352)  $(7n^2 - 17 - 20n) + (10 + 17n^2)$

353)  $(12m^2 + 8m^3 + m) - (12m^3 - 10m)$

354)  $(16r^2 - 8 - 11r^3) - (14r^2 - 11)$

355)  $(4n^2 - n - 10n^3) + (10n^3 + 11n^2)$

356)  $(20 + 16x + 10x^2) + (16x^2 + 20x)$

357)  $(8b^3 - 16 + 19b) + (20b + 9)$

358)  $(13v + 8v^2 + 8v^3) + (v^3 - v^2)$

359)  $(17x - 8 - 13x^3) - (3x^3 - 11)$

360)  $(14 - 15n^3 + 17n) - (5 - 13n^3)$

361)  $(18a + 10a^3 - 3a^2) - (7a^2 + 18a)$

362)  $(6x^3 + 18x + 6x^2) + (11x + 7x^3)$

363)  $(2k^3 - 7k - 15) - (9k^3 + 8)$

364)  $(11x^2 + 2x^3 - 6) - (13 - 3x^2)$

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

366)  $(19m^2 + 10 + 3m^3) + (17 - 14m^2)$

367)  $(3p^3 - 6p - 17p^2) - (19p + 17p^3)$

368)  $(12n^3 + 2n - 8) - (2n + 5n^3)$

369)  $(7x + 19 + 13x^3) + (4x^3 - 10x)$

370)  $(16 - 14b - 19b^2) - (4 - 5b)$

371)  $(13r + 20r^3 + 1) + (6 - 15r)$

372)  $(17x^3 + 4x - 10) - (9x - 16x^3)$

373)  $(n^2 - 13n^3 + 11n) + (11n^2 + 15n^3)$

374)  $(5a^2 + 12a^3 - 1) + (13 + 5a^2)$

375)  $(10 - 4v^2 + 20v) - (15v^2 + 4)$

376)  $(18x^3 + 4 - 12x^2) - (19x^3 - 17)$

377)  $(2a^3 - 12a + 18a^2) - (18a^2 + 15a^3)$

378)  $(14x - 20x^3 + 8x^2) + (17x^2 - 7x)$

379)  $(6k^2 + 13 - 3k) + (2k + 13k^2)$

380)  $(11p - 4 - 14p^3) - (4 + 3p)$

381)  $(7x - 20x^3 + 6x^2) + (6x^2 - 7x)$

382)  $(12 + 14n^2 - 5n) + (8n - 8n^2)$

383)  $(16 - 2m^3 + 16m) - (10 - 18m)$

384)  $(13r^2 + 4r^3 + 8) + (15r^3 + 5r^2)$

385)  $(4x^2 + 6x - 16) - (14x + 11x^2)$

386)  $(8 - 10n^2 + 13n^3) - (16n^2 + 1)$

387)  $(13b^2 + 15b^3 - 7b) + (18b^2 - 9b)$

388)  $(17 - 2v - 19v^2) - (20v^2 - 10)$

389)  $(x^3 - 18x + 2) + (1 - 20x)$

390)  $(5n^2 + 7 - 9n) + (3n^2 + 11n)$

391)  $(10a - 10a^3 + 11) - (5a^3 + 10a)$

392)  $(6k^3 + 15k - 17) + (13k^3 - 4k)$

393)  $(11 + 8p^2 + 20p) - (9p - 11p^2)$

394)  $(15x - 8x^3 + 9x^2) - (12x^2 - 12x^3)$

395)  $(20n^3 + 16n^2 - 11n) + (14n + 19n^3)$

396)  $(3m + 18m^3 + 8m^2) - (10m - 15m^3)$

397)  $(7 - 16p^2 - 2p^3) + (18p^3 + 8p^2)$

398)  $(12x + 9x^3 - 14) + (20x - 2x^3)$

399)  $(16n^2 - 8n + 7) - (n - 12)$

400)  $(15b^3 - 4b - 17) - (14b^3 + 19)$

401)  $(4x^2 + 39 + 6x) - (15x^2 - 22x)$

402)  $(30 + 40n^3 + 11n) - (8n^3 - 46)$

403)  $(32m^3 - 15 - 42m) + (1 - 26m^3)$

404)  $(33r^3 - 13r^2 - 37r) - (45r^2 - 50r^3)$

405)  $(35x - 11x^2 + 11x^3) + (38x^2 + 27x)$

406)  $(36n^2 - 10 + 16n) + (31n + 47n^2)$

407)  $(38 - 8b - 36b^2) - (24 + 22b)$

408)  $(39v^2 - 6 - 32v^3) + (17v^3 - 2v^2)$

409)  $(41x^3 - 5x^2 + 17x) - (10x + 18x^2)$

410)  $(42n - 3n^2 + 21n^3) - (3n^3 - 6n^2)$

411)  $(20 + 2x^3 + 22x^2) - (33x^2 - 34)$

412)  $(45 + k^2 - 26k^3) - (40 - 10k^2)$

413)  $(44a - a^3 - 31) + (47a^3 - 30a)$

414)  $(22 + 48x^3 + 27x) + (26x^3 + 43)$

415)  $(25m^2 - 49 - 21m) + (12m + 38m^2)$

416)  $(23n + 50n^2 - 26n^3) - (19n - 38n^2)$

417)  $(26p^3 - 48p^2 + 28) + (5p^2 + 14)$

418)  $(28x - 46x^2 + 32) - (49x + 34)$

419)  $(29n^3 - 44n^2 - 20n) + (42n^2 + 10n^3)$

420)  $(31m - 43 - 16m^3) - (35m^3 - 14m)$

421)  $(32r^2 - 41 + 33r) - (28r^2 + 6r)$

422)  $(34 - 39x^3 + 37x) + (22x - 18x^3)$

423)  $(9 - 37n - 15n^3) - (15n^3 - 42)$

424)  $(10b^2 - 36b^3 - 10b) + (8b - 23b^3)$

425)  $(12 - 34v^3 + 38v) + (1 - 47v^3)$

426)  $(15x + 14 - 10x^2) + (38x + 6x^2)$

427)  $(13x^2 + 12x + 43x^3) - (45x^3 + 30x^2)$

428)  $(16 + 15a^3 - 5a^2) - (31a^2 + 26)$

429)  $(18k^3 + 17 + 44k) - (24k^3 + 2)$

430)  $(19p^2 + 19p^3 + 48p) + (17p - 22p^3)$

431)  $(21x^3 + 20 - 4x) - (10x - 2x^3)$

432)  $(22n^3 + 22 - 44n) + (2n^3 - 4)$

433)  $(23m^3 + 24m + 49m^2) + (47m^3 + 50m^2)$

434)  $(50 + 26r - 47r^3) - (40r - 31)$

435)  $(42x^3 + x^2 + 39x) - (16x^3 - 44x)$

436)  $(2n^3 + 29n^2 + 6) - (26n^3 + 22)$

437)  $(3b^3 - 26b - 47b^2) - (19b + 42b^2)$

438)  $(6x - 23x^3 + 7x^2) - (5x - 6x^2)$

439)  $(5v - 25v^2 - 42v^3) + (12v^3 + 18v^2)$

440)  $(9a^2 - 19a - 41) + (42 - 11a)$

441)  $(8n - 21 + 11n^3) + (49n + 13n^3)$

442)  $(11k^2 - 18 - 37k) - (35k^2 - 35k)$

443)  $(12 - 16x^3 + 12x) + (28x - 15)$

444)  $(40n^2 - 12n - 36n^3) - (15n^3 + 38n)$

445)  $(38x^3 - 14x + 16x^2) - (22x^2 - 39x^3)$

446)  $(41m^2 - 11 - 31m^3) + (8m^2 - 43)$

447)  $(43 - 9p^2 + 17p) - (p + 34)$

448)  $(44x^2 + 37x^3 + 22) + (45x^3 + 9)$

449)  $(47m^2 + 40m - 26m^3) - (31m^2 + 5m)$

450)  $(49r + 42r^2 + 23) + (24 - 19r^2)$

451)  $(46n^3 + 38n^2 - 31) + (38 + 29n^3)$

452)  $(50 + 44x + 27x^3) - (17x + x^3)$

453)  $(35n - 25n^2 - 1) + (47 + 50n)$

454)  $(2 + 47b - 21b^2) + (3 - 47b^2)$

455)  $(28 + 49v^3 + 28v) - (47v - 27)$

456)  $(30x^2 - 50 + 33x^3) + (40 + 49x^2)$

457)  $(31 - 49x^2 - 20x^3) + (33 + 25x^3)$

458)  $(33a^2 - 47a^3 - 15) - (26a^3 + 45)$

459)  $(34k^3 - k^2 + 33) + (19 + 21k^3)$

460)  $(37x^2 + 2x^3 - 15) - (5x^3 + 17x^2)$

461)  $(36 + 38p^2 - 24p^3) + (2p^2 - 4)$

462)  $(39 + 4n^2 - 10n) + (49n - 7)$

463)  $(40m + 6 + 39m^3) - (42m - 31)$

464)  $(41r^3 + 7 + 43r) + (35r^3 - 12r)$

465)  $(43 + 9x - 9x^2) + (29x^2 - 36x)$

466)  $(20b^2 + 13b + 44b^3) + (15b^2 + 17b^3)$

467)  $(21v + 14v^2 + 49v^3) - (8v + 37v^2)$

468)  $(18n^2 + 11n^3 - 5n) - (22n + 41n^3)$

469)  $(23x^3 + 16x^2 - 4) - (x^2 + 13x^3)$

470)  $(24 - 39n^3 + n^2) + (45n^3 - 11)$

471)  $(26a - 38a^2 + 49) - (38a^2 + 9a)$

472)  $(27k^3 - 36 - 47k^2) + (31 - 16k^3)$

473)  $(29x - 34x^2 + 2) + (24x^2 - 40x)$

474)  $(30 - 32x + 6x^2) - (17 - 20x^2)$

475)  $(7m^2 - 29m^3 - 42) - (3m^3 + 33)$

476)  $(31n - 31n^2 - 46n^3) + (10n - 44n^2)$

477)  $(8p^2 - 27p^3 + 7) - (47p^2 - 48)$

478)  $(11n - 24n^2 - 41n^3) - (7n^2 + 5n)$

479)  $(13 - 22b^2 - 36b) + (16b + 11b^2)$

480)  $(10x - 26x^3 + 12) + (40x + 29x^3)$

481)  $(14r^3 - 20 - 32r^2) + (44 + 50r^2)$

482)  $(17n + 27 + 21n^2) + (30n^2 - 4n)$

483)  $(16x^2 + 25x + 17) - (37x^2 - 24x)$

484)  $(18 + 29b^3 - 31b) - (23b - 28)$

485)  $(20 + 31v - 26v^2) - (16 + 49v)$

486)  $(21 + 32x^2 + 22x^3) + (10x^2 - 32x^3)$

487)  $(48x^3 + 34x^2 + 27x) - (3x + 45x^3)$

488)  $(49a^2 + 36 - 26a^3) + (47 + 20a^3)$

489)  $(46k - 21k^3 - 35) + (6k^3 + 36)$

490)  $(p^2 + 39 + 28p^3) - (33p^3 + 16p^2)$

491)  $(4n^3 + 43n - 20n^2) - (19n^3 + 12n)$

492)  $(3x^2 + 41x + 32) + (26 - 8x)$

493)  $(6m^3 - 13 - 16m) - (12 - 12m^3)$

494)  $(8x^3 - 9x^2 + 38x) - (49x^3 - 16x^2)$

495)  $(7r^2 - 11 + 33r) + (5r - 36)$

496)  $(10n^3 - 7n - 15n^2) + (42n^3 - 41n^2)$

497)  $(36 - 6b^2 - 10b^3) + (35 + 36b^2)$

498)  $(38 - 4v^3 + 38v) - (28v^3 - 45v)$

499)  $(39 - 2x^2 + 43x^3) + (21 + 32x^3)$

500)  $(41 - n^2 - 9n^3) - (14n^3 + 8n^2)$

501)  $8 - 2r^4 - 3r^3 + 8r^4 + 9$

502)  $9x^4 + 9x^2 + 3x^3 + 3x^3 + 6x^2$

503)  $8n^4 + 6n^2 + 8n^3 + 10n^3 - 4n^2$

504)  $6b^4 - 9 - 9b^3 + 6b^4 - 6b^3$

505)  $5v^4 + 9v^2 + 4v + 3v + 6v^2$

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

507)  $4x^4 - 6x^3 + 9 + x^3 - 10x^4$

508)  $2n^2 - 8n^4 - 7n + 7n^4 - 6n$

509)  $6k + 3k^3 + 10 + 9k - 7k^3$

510)  $10p^4 - 5 + 10p + 2p^4 + 5p$

511)  $8 - 2x^3 + 9x + 4x - 3$

512)  $6m^2 + 1 + 10m^4 + 8m^4 + 2m^2$

513)  $7n^3 + 4n + 5 + n^3 + 4$

514)  $2x^4 + 4x + 7x^2 + 2x - 9x^2$

515)  $1 + 10n^2 - 9n^4 + 10 + 2n^2$

516)  $4r^3 + 7r^2 - 6 + 5 - 7r^3$

517)  $3b^3 - 4b^2 + 3b^4 + 10b^3 - b^2$

518)  $9v^2 - 8v^4 + v^3 + 3v^3 - 9v^2$

519)  $8x^4 - 10x + 5x^3 + 10x^4 + 10x^3$

520)  $7 - 5n^2 + 10n^3 + 6n^3 + n^2$

521)  $6a^3 - 7 + 2a^4 + 3a^3 - 1$

522)  $4 - 2v^3 + 7v^2 + 2v^3 + 5$

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

524)  $n + n^4 - 4n^2 + 10n - 4n^2$

525)  $2x^3 + 2x^4 - 4x^2 + 4x^3 - x^2$

526)  $9k + 5k^4 - 7k^3 + 8k^3 + 9k^4$

527)  $8p^4 + 2p - 2 + 4 + 7p^4$

528)  $5n^3 + 6n^4 + 8 + 8 - 4n^4$

529)  $3 + 9r + 5r^2 + 2r + 5$

530)  $7x^4 + 8x^2 + 3x^3 + x^3 - 3x^4$

531)  $4m^2 - 10m^4 - 8 + 5m^4 + 7m^2$

532)  $2x^3 - 7 + 10x + 9 - 5x$

533)  $10n^2 - 6n^4 + 10n + 4n + 8n^4$

534)  $10 - 3b - 2b^2 + 3b + 5b^2$

535)  $9 - 6v + 3v^3 + 9v^3 + 3v$

536)  $7x^4 + 8x + 7 + 9x^4 - 8$

537)  $5n^3 - 3 + 6n^2 + 6n^2 - 5n^3$

538)  $4a^3 + 3a^2 + 5 + 10 + 3a^3$

539)  $3k^4 + 10k^2 + 4k^3 + 6k^4 + 3k^3$

540)  $1 + 6p^3 - 6p^2 + 4 - 8p^3$

541)  $8 - x^4 + 2x^2 + 7x^2 + 2x^4$

542)  $10n^2 + 9n^4 - 9n + 8n + 2n^4$

543)  $9m^4 + 7m^3 - 4m + 4m + 2m^4$

544)  $7r^3 - 9r^4 + 1 + 9r^3 + 10$

545)  $6 + 10x^2 + 6x^3 + 8x^3 + 10x^2$

546)  $5n^3 - 5 - 10n + 5 - 8n$

547)  $2b^2 - 8b^3 + 3b^4 + b^3 - 2b^4$

548)  $1 - 2v^4 + 8v^2 + 9 + 10v^2$

549)  $5x^3 - 9 - 5x^4 + x^4 + 4x^3$

550)  $10n^2 + n - 4n^4 + 2n^4 - 2n$

551)  $8 - a^2 + a^4 + 9a^2 - 3$

552)  $7 + 4k^4 + 6k + 6 + 8k$

553)  $6x^4 + 2 - 2x + 3x + 6x^4$

554)  $5x^4 - x^2 + 3x + 10x - 3x^2$

555)  $3 + 5n^3 + 8n + 7n^3 - 5$

556)  $2k^2 + 3 - 8k + 4k^2 + 6k$

557)  $1 + 8p - 3p^2 + 2p + 1$

558)  $9x + 6x^3 + 10 + 8 - 5x$

559)  $8n - 10n^2 - 6n^3 + 4n^2 - 7n$

560)  $6r^3 - 7 + 4r^2 + 8r^2 + 3$

561)  $7m^2 + 9m^4 - m^3 + 9m^2 + 3m^4$

562)  $3n^2 - 3n^3 + 4n + 8n + 3n^2$

563)  $2b^2 - 6 + 5b^4 + 9b^2 + 3b^4$

564)  $4x^2 - 9x + 9 + 5 - 7x^2$

565)  $v^2 + 10v^3 + 2v + 2v^2 + 6v^3$

566)  $10x^3 - 3 - 6x + 2x - 8$

567)  $9x^2 + 3x^4 - x^3 + 9x^3 - 10x^2$

568)  $6 + 6k^3 - 4k + 2 + 5k^3$

569)  $4p^4 + 4p^3 + 1 + 10p^3 - 10p^4$

570)  $8 + a^2 + 4a^3 + 6 + a^3$

571)  $3x^2 + 9 + 6x^3 + 7x^2 + 9x^3$

572)  $10 - 5m - 6m^4 + 3 - 9m$

573)  $10r^2 + 10r^4 + 8 + 8r^4 + 9$

574)  $2n^3 + 7 - 10n^4 + 3 - 5n^4$

575)  $9x - 5x^4 - 8 + 3 + 8x^4$

576)  $8n - 8n^3 - 3n^4 + n + 2n^4$

577)  $6b^4 - 2 + 2b^2 + 8b^4 - 4b^2$

578)  $5v^4 - 4v + 6v^2 + 4v^2 + 7v$

579)  $4x^2 + 1 - 2x + x^2 + 6x$

580)  $2n - n^2 + 3n^4 + 9n - 4n^2$

581)  $7a + 8 + 8a^4 + 3a + 9a^4$

582)  $10k + 2k^2 - 8k^3 + 2k^2 + 6k^3$

583)  $9x^2 + 7x - 3 + 9x^2 + 4$

584)  $7x^2 + 5 + 2x^4 + 5x^2 - 6x^4$

585)  $6 - 10n - 6n^2 + 2 - 7n$

586)  $5k^2 + 8 - k^3 + 10 + 4k^3$

587)  $4p^2 - 7p^4 + 4p^3 + 6p^2 + 2p^3$

588)  $2x^2 - 10 + 9x + 3x^2 - 7x$

589)  $n - 4 - 7n^3 + 4 - 7n$

590)  $7m + 6m^4 - 9m^3 + 7m^3 + 2m$

591)  $7x - 3 - 5x^3 + 2x + 5x^3$

592)  $9r^4 - r^3 - 10r^2 + 3r^4 + r^2$

593)  $6n^4 + 2 - n^3 + 8 + 10n^4$

594)  $5b + 4b^2 - 4b^3 + 8b^2 + 10b$

595)  $3v^3 + 6 - 4v^4 + 1 - v^3$

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

597)  $x^3 + 9 + 6x^4 + 5 + 9x^3$

598)  $10a^3 + 6a^2 - 10a^4 + 2a^2 - a^3$

599)  $9k^4 - 9k - 5k^3 + 9k - 3k^3$

600)  $8p^4 + 9p - 9p^3 + 3p + 2p^4$

601)  $(2a^2 + 3a^3 + 6a^4) - (4a^4 - 10a^2)$

602)  $(7 - 13v^2 + 6v) - (3 + 8v^2)$

603)  $(5x^3 - 3x + 4) - (9x^3 - 5)$

604)  $(3x^3 + 10x^4 + 4) - (8 + 6x^3)$

605)  $(n^3 - 9n^4 + 4n^2) - (6n^2 + n^3)$

606)  $(13k^3 + 4k^2 + 4k) - (4k^3 - 10k^2)$

607)  $(11p^3 - 14p^4 + 4) - (10p^3 + 7)$

608)  $(9x - 2x^2 + 4x^4) - (x^2 - 4x)$

609)  $(6 + 9n + 2n^4) - (13n^4 - 10n)$

610)  $(2r^3 + 3r^4 + 2r^2) - (12r^2 - 9r^3)$

611)  $(4m - 8m^4 + 2) - (6 + 2m)$

612)  $(14x^2 + 2x - 2x^4) - (x^2 - 14x^4)$

613)  $(5n^2 - 3 + 2n^4) - (2n^2 - 3)$

614)  $(1 - 9v - 10v^4) - (4v^4 + 12v)$

615)  $(14x^2 + 4x^4 - x) - (12x - 10x^2)$

616)  $(3b^2 + 10 - 7b) - (11 + 5b^2)$

617)  $(11 + 14n^3 - n) - (3n^3 + 8)$

618)  $(7 + 9k - 3k^2) - (8k + 14)$

619)  $(9 - 2a^3 - a) - (2a^3 - 5a)$

620)  $(4p^3 - 8p^2 - 3) - (14 + p^3)$

621)  $(14n^2 - 3n - 2n^4) - (5n + 14n^2)$

622)  $(13 - 3m^2 - 3m^3) - (9m^2 - 4m^3)$

623)  $(2x^2 + 3x^4 - 3x^3) - (13x^4 - 10x^3)$

624)  $(3r^2 + 10r - 3r^4) - (8r^4 + 12r)$

625)  $(x^4 - 7x - 5x^2) - (14x + 2x^4)$

626)  $(14n^4 + 4n - 5n^3) - (5n^3 - 11n)$

627)  $(11b^3 - 13 - 5b^4) - (4b^3 + 7b^4)$

628)  $(9r^3 - 2r - 5) - (10 - 5r)$

629)  $(7x^2 + 11x^3 - 5x) - (x^3 + 13x^2)$

630)  $(5 - 8n^4 - 8n^3) - (14 - 4n^3)$

631)  $(2a^3 + 5a - 8) - (5a - 10)$

632)  $(13v - 2 - 13v^4) - (12v - 10v^4)$

633)  $(13x - x^4 - 8x^2) - (10x^2 - 5x^4)$

634)  $(1 - 7n - 10n^4) - (7 + n^4)$

635)  $(11x^2 + 10x - 8x^4) - (x^2 + 12x^4)$

636)  $(14k^2 + 4 - 10k^4) - (6 - 12k^4)$

637)  $(12p^2 - 13p^4 - 10p^3) - (12p^3 + 7p^4)$

638)  $(9x^4 - 2x^3 - 10x) - (3x^4 - 6x)$

639)  $(7 + 10n^2 - 10n) - (n + 12n^2)$

640)  $(5m - 8m^2 - 10) - (7 - m)$

641)  $(3 + 5r - 12r^4) - (13r^4 - 11)$

642)  $(x - 12x^4 - 2x^2) - (11x + 11x^4)$

643)  $(13 - n^3 - 12n^2) - (3n^2 - 6)$

644)  $(11b^2 + 9b^4 - 12b^3) - (9b^4 + 11b^2)$

645)  $(9v^2 - 7v - 13) - (14v^2 + 8v)$

646)  $(14x^2 + 4 + 14x^3) - (14x^2 - 13)$

647)  $(12 - 13n + 14n^2) - (4 + 6n^2)$

648)  $(10a^3 - 2a + 14a^2) - (10a - 7a^2)$

649)  $(7k^2 + 10k + 14k^3) - (9k^3 + 11k^2)$

650)  $(5p^2 - 8p^3 + 14) - (5p^2 - 8p^3)$

651)  $(n - 14n^4 + 12n^3) - (5n^3 + 4n)$

652)  $(3 + 5x^3 + 12x) - (6 - 12x)$

653)  $(13m^4 - 1 + 12m^3) - (11m^4 - 6)$

654)  $(11r^3 + 9 + 12r) - (2r + 10r^3)$

655)  $(7n + 3n^2 + 12n^4) - (6n^2 - 13n)$

656)  $(9x^3 - 7x^4 + 12x) - (2x^4 + 4x^3)$

657)  $(4b^3 - 13 + 10b^4) - (12 + 5b^3)$

658)  $(10r^4 - 2r^3 + 10r) - (11r - 8r^3)$

659)  $(8 + 10x^4 + 10x) - (2 + 11x)$

660)  $(5n^4 - 8n^2 + 9n^3) - (8n^3 - 2n^2)$

661)  $(3a^4 + 4a + 9) - (7 - 13a^4)$

662)  $(1 - 14v^2 + 7v) - (13v + 4v^2)$

663)  $(14x - x^4 + 7x^3) - (3x^3 - 7x^4)$

664)  $(9n - 7n^2 + 7n^3) - (8n^3 - n^2)$

665)  $(4 - 13p^2 + 5p^4) - (13p^4 + 4)$

666)  $(7k^2 + 3k^4 + 7k) - (14k^4 - 14k^2)$

667)  $(11x + 9x^3 + 7x^4) - (2x + 9x^4)$

668)  $(2 - 2x^2 + 5x) - (4x^2 - 8x)$

669)  $(6m^2 - 8m^4 + 5) - (9m^4 - 3m^2)$

670)  $(8n^4 + 10n^2 + 5n^3) - (10n^4 + 10n^3)$

671)  $(3r^3 + 4r + 5r^2) - (14r^2 - 13r)$

672)  $(x - 14x^2 + 5x^3) - (5x + 3x^2)$

673)  $(14n^2 - n^3 + 3) - (4n^2 - 8n^3)$

674)  $(9v - 7v^3 + 2) - (v^3 - 2)$

675)  $(7 + 3x^3 + 2x^2) - (10 + 11x^3)$

676)  $(12b^2 + 9 + 3b^3) - (10b^3 + 9)$

677)  $(5n^3 - 13n^2 + 2n) - (6n^3 + 4n^2)$

678)  $(8k^2 + 5k^4 - 2) - (2k^2 + 1)$

679)  $(6p^3 - 8p^4 + 2) - (10 - 3p^3)$

680)  $(2a^3 - 3a + 8a^4) - (5a - 2a^4)$

681)  $(4x^4 + 4x^3 - x) - (8x^3 - 5x^4)$

682)  $(n^4 - 14n - 4n^2) - (9n^2 + 4n)$

683)  $(14m^4 - 2m^3 - 2m^2) - (12m^3 - 8m^4)$

684)  $(12 + 9r^4 - 2r) - (3r + 8)$

685)  $(7n + 3n^4 - 2n^3) - (8n^3 + 13n)$

686)  $(3v - 3v^2 - 2) - (4v - 10)$

687)  $(5b - 13b^4 - 2b^2) - (13b + 3b^2)$

688)  $(10x^3 - 7x - 2x^4) - (9x^3 - 3x)$

689)  $(9x^4 - 5x + 5x^3) - (x + 6x^3)$

690)  $(13n^4 - 8n^2 - 5) - (9 - 4n^2)$

691)  $(4a^3 + 4a^2 - 5a) - (11a^2 - 7a^3)$

692)  $(2v^4 - 14v - 5v^2) - (14v + v^2)$

693)  $(14x^4 - 2x^2 - 5) - (5x^4 - 9)$

694)  $(8k^2 + 3k^4 - 7k^3) - (2k^2 + 6k^4)$

695)  $(10n^4 - 7n^2 - 7n^3) - (9n^3 - 4n^4)$

696)  $(12 + 9x^2 - 7x) - (11x^2 + 7x)$

697)  $(5 - 13p^2 - 7p^3) - (6p^3 + 2)$

698)  $(3x^4 - 3x^3 - 7x) - (5x - 11x^4)$

699)  $(n^3 + 10n - 9n^2) - (11n + 8n^2)$

700)  $(13m^3 - 9m^4 - 9m) - (2m - 5m^4)$

701)  $(12x - 6x^4 + 18x^2) - (4x^2 - 5x)$

702)  $(4n^2 + 15 - 12n) + (3n^2 + 16n)$

703)  $(17m^2 + 3m^3 - 10) + (18m^2 - 8m^3)$

704)  $(8p^2 - 17p^4 - 8p) - (2p^4 + 15p^2)$

705)  $(3 - 6x - x^2) + (3x^2 - 10)$

706)  $(13n^2 - 8n^3 - 4n) + (17n^2 + 12n)$

707)  $(4b - 19 + 7b^2) + (b^2 - 15b)$

708)  $(9x^3 - 10 + 11x) - (16x - 18)$

709)  $(17r^4 + r^2 + 9r^3) - (19r^4 + 8r^2)$

710)  $(13a^2 - a + 15a^3) + (17a^2 + 19a^3)$

711)  $(13 + 19v^3 + 16v) + (14v - 7v^3)$

712)  $(n^2 + 10n^3 + 13) - (20 - 4n^3)$

713)  $(5 + 8x^3 - 14x^2) + (19x^3 + 16)$

714)  $(18x - 12x^4 - 12x^3) + (16x^4 - 11x^3)$

715)  $(9a + 17a^2 - 10a^4) - (13a + 13a^4)$

716)  $(k - 3k^3 - 8k^4) - (18k^4 - 14k^3)$

717)  $(14p^3 - 15p^4 - 6p) - (15p + 9p^4)$

718)  $(5x^4 + 6 + 5x) + (11 - 17x^4)$

719)  $(10 + 15m^3 + 9m^4) + (13m^4 + 20m^3)$

720)  $(18n^2 - 5 + 7n^4) - (16n^2 + 6n^4)$

721)  $(2r + 4r^2 + 11r^4) + (10r^2 + 3r)$

722)  $(14x - 17x^2 + 13) + (15 + 17x^2)$

723)  $(14 + 13n^4 - 17n) - (12 - n^4)$

724)  $(6b - 7 - 15b^4) - (9b^4 + 14)$

725)  $(19v^4 - 19v - 13v^2) - (14v^2 - 4v^4)$

726)  $(10x^3 + 2x - 11x^4) + (10x + 10x^4)$

727)  $(2n - 10n^2 - 10n^4) + (7n - 7n^4)$

728)  $(6 + 3k^4 + 17k^2) + (14k^2 - 9k^4)$

729)  $(15 + 11a - 8a^2) + (12a + 7a^2)$

730)  $(19x^3 + 20x^2 + 5x) - (6x^2 + 4x)$

731)  $(11x^4 + 9x^2 + 7x) - (3x^4 - 14x)$

732)  $(3n^3 - 12n^2 + 9) + (8n^3 + 6n^2)$

733)  $(15m^2 + 18m + 11m^3) + (5m^3 - 17m^2)$

734)  $(15 - 3p^3 - 19p) + (p - 3)$

735)  $(7x - 14x^3 - 17x^4) + (6x + 20x^4)$

736)  $(19n^2 + 7n^3 - 15) + (3 - 6n^2)$

737)  $(11b - 5b^3 - 13) - (11b^3 - 15b)$

738)  $(3r + 16r^2 - 11r^4) - (5r - 10r^2)$

739)  $(16x^2 + 4x^4 + 14) - (3 + 11x^4)$

740)  $(7n^4 - 16 + 2n^3) + (20n^4 - 13n^3)$

741)  $(20 + 14a + 4a^4) + (4a^4 + 10a)$

742)  $(12v^4 - 7 + 5v^2) + (14 - 13v^2)$

743)  $(4x^4 - 18x^3 + 7) - (18x^4 + 7x^3)$

744)  $(8a - 9a^3 + 20a^4) - (20a^3 + 4a)$

745)  $(16 + 2x + 9x^4) + (2x - 20)$

746)  $(20p^3 - 17p^4 + 19p) + (17p^4 + 2p^3)$

747)  $(8k + 12k^3 - 19) - (17k + 18)$

748)  $(12x^2 - 20x - 15x^3) + (19x^3 + 14x)$

749)  $(4n^2 + 9n - 13n^4) + (16n - 3n^2)$

750)  $(17m - 11m^4 - 2m^2) + (20m^2 + 11m)$

751)  $(8r + 19r^4 + 2r^2) + (15r^2 + 20r^4)$

752)  $(11 + 2x^2 + 18x^4) + (6x^4 - 19)$

753)  $(13n^3 - 13n^2 + 4n) - (19n^2 - 10n^3)$

754)  $(5b + 7 + 6b^2) - (16b + 4b^2)$

755)  $(17v^4 - 4v^2 + 17) + (13v^4 - 13)$

756)  $(9x^2 + 16x^3 + 19) + (18x^3 + 1)$

757)  $(9n + 5 + 20n^3) + (15n^3 - 17)$

758)  $(13k^3 + 14 - 17k^2) + (16k^3 - 20k^2)$

759)  $(5p^3 - 6 - 15p) - (13p - 6p^3)$

760)  $(10a^3 - 9a^4 + 2) + (17 - 9a^4)$

761)  $(18x^4 - 18x^3 - 4x) - (10x + 18x^3)$

762)  $(9 + 3n^4 - 2n^2) - (15n^2 - 9)$

763)  $(14p^4 + 12p^2 + 2p) + (9p - 12p^4)$

764)  $(m^4 - 8 - 10m^3) - (10m^4 - 10)$

765)  $(6x^4 + x^2 + 4) - (14 + 11x^2)$

766)  $(18 - 20n^4 + 15n^3) - (10n^4 - 16n^3)$

767)  $(10r^4 - 10r^3 + 19r) + (4r^3 - 19r^4)$

768)  $(10b^3 + 10b^4 + 17b) - (7b^3 + 8b)$

769)  $(x^2 + 19x^3 - 20x) - (9x + 4x^3)$

770)  $(14n - 1 - 18n^4) + (6n + 19n^4)$

771)  $(6a - 13 - 8a^3) + (3a + a^3)$

772)  $(19v^4 + 8 - 6v) + (8 + 15v^4)$

773)  $(10x^4 - 4x^3 - 4x^2) - (5x^2 - 2x^4)$

774)  $(2 + 17x^2 - 2x^3) - (x^3 + 12)$

775)  $(15n^4 + 6 + 19n^2) - (5n^4 + 20n^2)$

776)  $(7k^4 - 15 + 2k^2) + (3k^2 + 9k^4)$

777)  $(19p^2 + 15p^3 + 13p) - (15p - 16p^3)$

778)  $(11 - 6x^4 + 15x^2) + (5 + 5x^4)$

779)  $(11 - 17n^3 + 17n^2) + (2n^3 - 12)$

780)  $(2m + 4 + 19m^3) - (20m^3 + 2m)$

781)  $(15r^3 - 8r^4 - 20r) - (4r^4 - 16r)$

782)  $(7x^3 + 13x^2 - 9) + (4x^2 + 13)$

783)  $(20n^3 + 1 - 7n) + (18n^3 - 19n)$

784)  $(11b^3 - 19 - 5b^4) - (2b^3 - 5b^4)$

785)  $(3v^2 + 11 - 3v^4) + (20 + 19v^2)$

786)  $(16x^4 - 10x^3 - 2x^2) + (17x^4 - 8x^2)$

787)  $(7n^4 + 20n + 9n^2) + (n + 15n^4)$

788)  $(20a^4 - 1 + 11a^2) - (19a^2 - 11)$

789)  $(12k^4 - 12 + 13k^3) - (16 + 12k^4)$

790)  $(12p^3 + 9p^2 + 15p^4) - (20p^3 - 15p^4)$

791)  $(3x - 3x^2 + 17) + (17x^2 + 9)$

792)  $(16n^3 + 18n + 19n^2) + (14n - 18n^2)$

793)  $(8m^2 + 6m - 11) + (19m + 5)$

794)  $(15p^3 - 9 - 3p) + (19 - 7p)$

795)  $(12x^3 + 15x^4 - 7x) - (13x^3 + 2x)$

796)  $(4 - 5n - 5n^2) - (18n + 16n^2)$

797)  $(17b^3 - 16b^2 - 3b) - (15b - 2b^2)$

798)  $(8r^4 + 4r^2 + 8r) + (11r^4 + 13r^2)$

799)  $(6x^2 + 10x - 5x^4) - (16x^4 + 12x^2)$

800)  $(13n^2 + 13 + 12n^3) + (13n^3 + 9n^2)$

801)  $2m + 4m^5 + 7m^3 + 8m^3 + m$

802)  $6r^4 + 6r + 2r^2 + 7r^2 + 4r$

803)  $6x^3 + 8 - 6x^2 + 4x^2 + 7$

804)  $3n^5 - 3n^4 - 1 + 8 + 6n^5$

805)  $3 + 4b^4 - 4b + 3 - 8b$

806)  $6v^5 - 8v^4 - 8v^3 + 2v^4 - 2v^5$

807)  $3x^3 + 7 - 3x + 5x - 8$

808)  $1 - 4n^5 + 2n^2 + n^5 + 7$

809)  $6a^2 + 2 + 7a + 6 - 3a^2$

810)  $4k^5 + 7k - 5k^2 + 2k^5 - 5k^2$

811)  $4x^5 + 5x^2 - 8x^4 + 3x^5 - 4x^4$

812)  $7 - 6x^4 + 5x + 3x^4 + 1$

813)  $3n - 6n^2 + 8n^3 + 3n^3 - 8n$

814)  $m^2 + 6m - m^4 + 3m^4 - 3m^2$

815)  $7 - 5p^5 + 4p^2 + 8p^5 + 4p^2$

816)  $4x^5 + 1 - 8x + 4x^5 + 2x$

817)  $7m^3 + 5m^5 + 2m^4 + 5m^5 + 8m^3$

818)  $4 - 6r^3 + 7r + 5r - 4r^3$

819)  $n^3 + 7 - 3n^4 + 8 + n^3$

820)  $2 - 5x^2 - 6x^4 + 4 - 6x^2$

821)  $7n^5 + 6 + 4n^3 + 2 - 3n^3$

822)  $5 - 5b^4 + 5b^5 + 6 - 8b^4$

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

824)  $8x^4 - x^5 - x^3 + 7x^4 - 2x^5$

825)  $5 + 4x^4 + 4x^3 + 2x^3 - 4x^4$

826)  $2a^2 - 7a - 8a^5 + 7a^5 - 6a$

827)  $8k^4 - k^3 - 3k^5 + 3k^3 + k^5$

828)  $5p - 3p^5 + 2p^4 + 8p - p^5$

829)  $2x^2 + 3x^4 + 7 + 3x^2 - 2x^4$

830)  $8n^3 - 8n - 5n^2 + n^2 - 2n^3$

831)  $5m^2 - 2m + 2m^3 + 6m - 2m^3$

832)  $3r^2 + 4r^5 + 5r + 8r - 7r^2$

833)  $8 - 7x^2 - 7x^5 + 5x^2 + 8$

834)  $6n^4 + 8n^2 - 1 + n^4 + 6n^2$

835)  $2 - 3b^3 + 4b^4 + 5b^3 + 5b^4$

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

837)  $6x^3 - 8x^2 - 3x + 6x - 7x^3$

838)  $3n^4 - 2n^2 + 2n + 2n + 8n^2$

839)  $4a^3 - 1 - 2a^5 + 6a^5 + 7a^3$

840)  $6k^2 + k^4 + 4k^5 + 3k^2 - 4k^5$

841)  $3x^4 + 7x^3 - 8x + 7x - 5x^3$

842)  $x^5 - 4x^3 - 3 + 4 - 7x^5$

843)  $4m^2 + 8m^5 - 3 + 3m^2 + 1$

844)  $6n^4 + 2 + 2n^2 + 8n^2 - 5$

845)  $6p^5 - 4p^4 + 7 + 2p^4 - 1$

846)  $7x - 5 + x^4 + 5x + 3x^4$

847)  $4n^4 + n^5 + 6n + 7n^4 + 8n^5$

848)  $b^4 + 7b^3 - 6b + 6b - 8b^3$

849)  $7r^2 - 4r^5 - 1 + 1 + 7r^5$

850)  $4 - 6x + 4x^5 + 6x^5 + 5$

851)  $7b^5 + 6b^2 - 3b^4 + 7b^5 - 7b^4$

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

853)  $4v - 5 + 2v^3 + 2v + 8v^3$

854)  $2x^2 + 7x^3 - 5 + x^3 + 5x^2$

855)  $7x^2 - 2x^3 - 4x^5 + 3x^5 - 3x^2$

856)  $5a^2 + 4 + a^5 + 8 - 5a^2$

857)  $k^5 - 7k + 6k^3 + 3k^3 - 7k^5$

858)  $8p^3 - p^4 - 6 + 4p^4 - 4p^3$

859)  $2n^3 + 3n + 4 + 3 - 8n^3$

860)  $5x^3 + 5x^4 - 1 + 4x^4 - 2x^3$

861)  $8m^2 - 8m^4 - 8m^3 + 5m^4 + 4m^2$

862)  $5r^5 - 2r - 3r^3 + r^3 + 2r^5$

863)  $2x^5 + 4x^4 + 2 + 5x^5 - 6x^4$

864)  $3v - 3v^5 + v^2 + 2v^2 + 4v^5$

865)  $6n - 8n^5 - 6n^2 + 3n^2 - 8n^5$

866)  $5 - b^3 - 5b^5 + 6b^3 + 5b^5$

867)  $8x + 3x^2 + 6x^5 + 7x^5 - 6x$

868)  $3a^4 - 3a - 1 + 7 + 7a$

869)  $2k^2 + 4k^4 + 3k + 6k^2 - 7k$

870)  $6x + 1 - 8x^3 + 8x - 5x^3$

871)  $7 + 2n^2 - n^3 + 6n^2 - 3$

872)  $3x^2 + 7x^3 - 3x + 4x - 6x^2$

873)  $6m^2 + 2 + 7m^5 + 5 - m^2$

874)  $3p^3 + 8p - 5p^4 + 3p + 2p^3$

875)  $x^3 + 6x^4 + x^5 + 6x^3 - 5x^5$

876)  $6n^5 - 5n^4 + 6n^3 + n^5 + 2n^3$

877)  $4 + b^2 - 6b^3 + 6 + b^3$

878)  $3r^4 + 8r^2 - 6 + 2r^2 + 2$

879)  $7 - 4x^3 + 4x^5 + 7x^3 + 6$

880)  $4n + 2n^4 - 8n^5 + 2n + 4n^5$

881)  $1 - 3b^4 + 5b^3 + 4b^4 + 3b^3$

882)  $4x^2 - 6 + 7x + 8 + 8x^2$

883)  $x^3 - 5x^5 + x + x^3 - 3x$

884)  $7v^4 + 6v^5 + 2v^3 + 3v^5 - 8v^4$

885)  $8a^5 + 6a^3 - 6a + 8a^5 - 5a^3$

886)  $4 + 4k^4 + 6k + 4 - 6k^4$

887)  $2p^3 - 7 - 6p^2 + p^3 - 8$

888)  $7x - x^3 - x^2 + 5x - x^3$

889)  $5n + 5n^5 + 4n^2 + n^5 - 3n^2$

890)  $2 - 6m - 8m^5 + 6m^5 - 4m$

891)  $8r^5 - 8r^2 - 3 + 2 + 3r^2$

892)  $5x^2 - 2x^4 + 2 + 6x^4 + 1$

893)  $2n + 4n^3 + 7 + 3n - n^3$

894)  $5v^2 - 1 - 8v^3 + 5v^3 - 1$

895)  $8b^4 - 7b^3 - 5b + 7b^4 + 6b$

896)  $3 + 5x^4 + 5x^5 + 8x^5 + 3x^4$

897)  $3 - 6n^5 - 5n^3 + 3 + 3n^5$

898)  $6a^5 + 8a^2 - a^4 + 8a^2 + 8a^5$

899)  $3k^5 - 3k^3 + 4k^4 + 5k^3 + 6k^5$

900)  $8x^5 - 8x^2 + 8x + 5x^2 + 4x^5$

901)  $(8n^3 + 9n^4 - 3) - (10n^4 - 8)$

902)  $(10 + 11b^3 - b^2) - (12b^3 - 9)$

903)  $(4v^3 - 12v + v^2) - (9v^3 + 8v)$

904)  $(5x - 10x^3 + 3x^2) - (12x^3 + 7x)$

905)  $(5a^4 + 8a^5 + 5) - (4a^4 + 5a^5)$

906)  $(12n^3 - 8n^5 + 5) - (9n^5 + 6n^3)$

907)  $(7k^4 - 12k + 10k^2) - (9k^2 - 2k^4)$

908)  $(8p^3 - 10p^5 + 12) - (11p^3 - 3p^5)$

909)  $(2x^2 - 8x^4 - 11x^5) - (4x^2 + 2x^4)$

910)  $(4n^2 - 6 - 9n^5) - (11n^5 - 12n^2)$

911)  $(10m^5 - 11 - 7m^4) - (3m^4 - 8m^5)$

912)  $(12 - 9r - 5r^4) - (10r^4 + 12r)$

913)  $(5x^5 - 7x^3 - 3x) - (11x^5 - 10x^3)$

914)  $(7n^3 - 5n - 1) - (10n^3 + 3n)$

915)  $(b^5 - 3b^2 + 1) - (12b^2 + 2)$

916)  $(2 - v^5 + 3v) - (10v - 6)$

917)  $(10n^5 - 4n^4 + 8n^2) - (9n^4 - 7n^5)$

918)  $(9x^5 - 6x^2 + 6x) - (12x^2 - 7x)$

919)  $(4a - 2a^5 + 10a^3) - (11a^3 + 10a^5)$

920)  $(6 + 12k^2 - 3k^3) - (5 - 12k^3)$

921)  $(x^2 - 4x^4 - 9x^5) - (8x^2 - 4x^5)$

922)  $(12x^2 + x^4 - 11x^3) - (11x^2 + 8x^3)$

923)  $(7n^5 - 2n^3 - 7n) - (11n - n^3)$

924)  $(9k^3 - 5k^4 - 2) - (12k^3 + 4)$

925)  $(3p^3 + 2 - 3p^4) - (10 - 9p^4)$

926)  $(4 + 4x - x^3) - (8 - 10x^3)$

927)  $(12m^3 + 1 + 4m^5) - (7 + 6m^3)$

928)  $(11 - n^2 + 2n^4) - (10 - 11n^2)$

929)  $(6r + 3r^5 + 6r^4) - (10r^5 + 5r)$

930)  $(7x + 5x^4 + 8x^2) - (7x^2 + 5x)$

931)  $(n^2 + 7n^5 + 10n^3) - (9n^3 - 3n^2)$

932)  $(3b + 2b^2 + 12b^5) - (7b - 4b^5)$

933)  $(9v + 4v^5 - 11v^2) - (9v - 5v^2)$

934)  $(11 + 6x - 9x^5) - (6x^5 + 12x)$

935)  $(4 + 8x^4 - 7x) - (9x + 11x^4)$

936)  $(6a^2 + 9 - 5a^4) - (6 + 10a^4)$

937)  $(8k^3 - 3 - 4k) - (2k - 2)$

938)  $(p^2 + 6p - 10p^3) - (8p - 7p^3)$

939)  $(9n^5 + 10 + 4n^2) - (5n^5 - 7)$

940)  $(8x^2 + 8x + 2x^5) - (8x^5 + x)$

941)  $(3m^2 + 12m + 6m^4) - (8m^4 - 8m^2)$

942)  $(5r^4 - 11r^3 + 8r^5) - (5r^5 - 9r^3)$

943)  $(11x^5 + 9x^3 + 10x^4) - (7x^3 + 9x^5)$

944)  $(5n^3 + 12n + 4n^2) - (9n^2 - 7n)$

945)  $(8v^3 - 10v^5 - 9v^4) - (4v^5 + 6v^3)$

946)  $(6b^4 - 12 - 11b^2) - (7b^4 + 7b^2)$

947)  $(x - 8x^5 - 7x^4) - (7x^5 - 2x^4)$

948)  $(3n^4 + 12n^3 - 5) - (4n^3 - 3n^4)$

949)  $(10a^3 - 11 - 2a^5) - (6 - 3a^3)$

950)  $(11k^4 - 9 - 7k^2) - (10 - 8k^2)$

951)  $(5x^5 - 8x + 2x^2) - (6x^5 - 12x^2)$

952)  $(6x^5 - 6x^3 + 4x) - (3x^3 + 12x^5)$

953)  $(8n + 6n^5 + n^4) - (10n^4 - 4n)$

954)  $(2k^3 - 9k + 8k^2) - (3k^2 + 3k^3)$

955)  $(8p^2 - 7p + 10p^3) - (5p^2 + 3p)$

956)  $(3n - 3n^5 - 11) - (5 - 6n)$

957)  $(10x - 5x^2 + 12x^4) - (3x - 5x^4)$

958)  $(5m^5 - m^2 - 9m) - (2m - 7m^2)$

959)  $(12r^4 - 6r^2 - 6) - (5 + 10r^4)$

960)  $(5x - 4 + 9x^3) - (4x^3 + 8)$

961)  $(8b^3 - 3b^2 - 2) - (6 + 2b^2)$

962)  $(7n^2 - 2 - 2n^3) - (4 + 9n^3)$

963)  $(2v^4 + 2 + 2v^5) - (4v^4 + 11)$

964)  $(4x^4 - 3x^3 + 4) - (1 - x^3)$

965)  $(10x^5 - x^4 + 6x^2) - (3x^4 - 9x^2)$

966)  $(12a^3 + 8 - 2a^4) - (5 - 10a^4)$

967)  $(5 + 2k^5 + 10k^2) - (3k^5 - 10)$

968)  $(7p^2 + 4p + 12p^4) - (11p^2 - 5p)$

969)  $(8x^5 - 11x^4 + 5x) - (6x^4 + 11x)$

970)  $(9m + 3m^4 - 6) - (2m^4 - 3m)$

971)  $(2r^3 + 5r^5 - 4) - (6r^5 - 11)$

972)  $(7 + n^5 - 8n^4) - (12n^4 + 6)$

973)  $(4x^2 + 7x^3 - 2x) - (2x - 5x^3)$

974)  $(10 + 9n + n^2) - (n^2 - 3)$

975)  $(12b + 4b^2 + 2b^5) - (2b^5 + 12b^2)$

976)  $(6v^4 + 6 + 4v^3) - (12v^3 + 11v^4)$

977)  $(7x^2 + 8x^4 + 6x^5) - (x^5 + 10x^4)$

978)  $(n + 10n^3 + 8) - (12 + 2n^3)$

979)  $(2a^2 + 12a + 10a^4) - (a^2 + a)$

980)  $(9k^4 + 6k^3 + 12k^5) - (11k^4 + k^3)$

981)  $(11x^2 + 8 - 10x^5) - (x^5 - 7)$

982)  $(4x^4 + 10x - 8x^3) - (11x^4 - 8x)$

983)  $(6n + 12 - 6n^3) - (7n^3 - 2)$

984)  $(12m^4 - 11m^3 - 4) - (11m^3 + 8)$

985)  $(1 - 9p^2 - 2p^5) - (p^5 + 8p^2)$

986)  $(8x^2 + 11x^4 + 4x^5) - (8x^5 - 3x^4)$

987)  $(3m - 10m^4 + 4m^5) - (10m^5 - 2m^4)$

988)  $(9n - 12n^5 + 2) - (9n - 8)$

989)  $(4r^3 - 8r + 6r^2) - (12r^2 - 3r)$

990)  $(11x^4 - 6x^3 + 8x^5) - (10x^3 - 11x^5)$

991)  $(12n^2 - 11 + 11n) - (12 - 12n^2)$

992)  $(6b - 9b^5 - 12) - (9b - 12b^5)$

993)  $(8v^3 - 7v^5 - 10v) - (12v^5 + 5v^3)$

994)  $(x - 5 - 8x^4) - (9x^4 + 4x)$

995)  $(3x^3 - 4 - 6x^2) - (11x^2 + 3x^3)$

996)  $(9 - 9a - 4a^3) - (9a^3 - 5)$

997)  $(11k - 7k^2 - 2k^5) - (11k - 6k^5)$

998)  $(5p^3 - 5 + 8p^5) - (10 + 3p^3)$

999)  $(6x^4 - 3x^2 + 2x^3) - (11x^2 + 11x^3)$

1000)  $(7 + 4n^4 - 4n) - (4 + 11n)$

1001)  $(7x^4 + 10x + 11x^3) + (9x^3 - 13x^4)$

1002)  $(11 + 10x^4 + 8x^2) - (10x^4 - 4x^2)$

1003)  $(7 + 9n^3 + 5n) + (4n + 5n^3)$

1004)  $(11k^2 + 9k^3 + 2k) + (5k^3 + 12k^2)$

1005)  $(8p^5 + 7p^2 - p) + (13p^2 - 8p)$

1006)  $(11x^2 + 7 - 4x^5) - (7x^2 - 2)$

1007)  $(8n^2 + 7n^4 - 7n) - (8n^2 + 9n^4)$

1008)  $(11m^3 + 7 - 10m^4) + (1 - 11m^4)$

1009)  $(8r^5 + 7r^4 - 13r^3) - (3r^4 - 2r^5)$

1010)  $(8n^5 + 5n^3 + 11n^4) - (12n^5 + 14n^4)$

1011)  $(12b^3 + 5b^4 + 8b^5) + (6b^3 - 6b^5)$

1012)  $(12x^3 + 5x + 14x^2) + (11x + 5x^2)$

1013)  $(8v^4 + 5 + 5v^5) + (7 + v^4)$

1014)  $(12 + 5x^3 + 2x^4) + (3 - 5x^4)$

1015)  $(9n^3 + 3n^5 - 1) + (2n^5 - 9)$

1016)  $(9k^2 + 3k - 7k^5) + (11k + 7k^2)$

1017)  $(12a^2 + 3a^5 - 4a^4) - (10a^5 - 2a^4)$

1018)  $(12p^5 + 2p - 12p^2) - (5p - 13p^2)$

1019)  $(9x^5 + 2x^4 + 14x) + (6x^5 - 4x^4)$

1020)  $(13n^3 + 2n^2 + 11n) - (14n^3 + 4n^2)$

1021)  $(9m + 9 - 7m^3) - (13m + 5m^3)$

1022)  $(13r^2 + 6r + 8r^4) + (12r^4 + r)$

1023)  $(9 + 3x - 5x^5) - (4 - x^5)$

1024)  $(13n^5 + 10n - 3n^2) + (6n^2 - 11n)$

1025)  $(9b^2 - 3b^4 - 4b^3) - (2b^4 - 7b^2)$

1026)  $(13r - 2r^3 - 6r^5) + (13r^5 - 3r)$

1027)  $(13 - 2n^2 - 12n^3) + (8n^3 - 14)$

1028)  $(10a^4 - 2a^5 + 14) - (9a^5 - 7)$

1029)  $(10x^2 - 2x - 9) - (9x - 13x^2)$

1030)  $(13v - 2v^5 + 11v^4) + (2v + 2v^4)$

1031)  $(10x^5 - 4x + 9x^4) - (4x^5 + 11x^4)$

1032)  $(14x^3 - 4 + 6x^4) - (12x^4 - 10)$

1033)  $(10n^4 - 5n^2 + 3n^5) - (13n^2 - n^4)$

1034)  $(14k^2 - 5k^4 - 14k) - (4k^4 - 3k^2)$

1035)  $(10p^5 - 5p - 3p^3) - (8p^3 - 14p)$

1036)  $(14x^4 - 5 - 6x^5) - (1 - 5x^5)$

1037)  $(11n - 7 - 9n^4) + (3n + 4)$

1038)  $(14m^2 - 7m^3 - 12m^5) - (11m^2 + 12m^3)$

1039)  $(11r - 7r^2 + 14r^3) + (12r^2 - 8r)$

1040)  $(14x^5 - 7x^2 + 11x) - (6x^2 + x)$

1041)  $(9b^4 + 6b^3 - 10b^2) + (6b^3 + 2b^4)$

1042)  $(13 - 8x + 2x^3) + (6x^3 - 2x)$

1043)  $(3n - 7n^5 + 8n^2) + (7n^2 + 8n)$

1044)  $(3v^2 - 9v^4 + 3) - (2v^2 - 3v^4)$

1045)  $(3 - 9n^2 - 3n) - (11n + 14)$

1046)  $(2a^4 - 6a^3 - 7a^5) + (11a^3 - 9a^5)$

1047)  $(3k^5 - 11 - 9k^2) - (6k^2 + k^5)$

1048)  $(13 - 12p^4 - 6p) - (2p^4 + 14p)$

1049)  $(2n^5 + 11n^3 - 5n^4) - (n^5 + 8n^4)$

1050)  $(4 - 12m^5 + 8m^2) - (10m^2 + 7)$

1051)  $(4x - 12x^3 + 14) - (x - 10x^3)$

1052)  $(6r^2 + 5r^5 - 4r^4) - (7r^5 + 2r^2)$

1053)  $(4x^5 - 14x^4 + 3x) + (5x^5 - 4x^4)$

1054)  $(4 - 14b^3 - 3b) - (12b^3 - 5)$

1055)  $(n - 14n^5 - 3n^4) + (13n^5 - 3n^4)$

1056)  $(v^5 - 14v^4 - 6v^3) + (8v^5 - 8v^3)$

1057)  $(n^5 + 13n - 12) - (3n + 9)$

1058)  $(5a^5 + 13a + 14a^3) + (4a - 11a^3)$

1059)  $(4x^2 - 14x - 9) - (9 - 11x)$

1060)  $(v + 13v^4 + 11v^5) - (12v^5 - 4v^4)$

1061)  $(5x^3 + 13 + 8x^2) + (14x^3 + 5)$

1062)  $(x^2 + 12x^3 + 5) + (7x^3 + 14x^2)$

1063)  $(5n + 10n^4 + 3n^2) + (8n^4 - 7n)$

1064)  $(2k^5 + 10k^3 + 2) + (14 - 2k^5)$

1065)  $(5p^4 + 10p^3 - 3p) - (3p^3 + 11p^4)$

1066)  $(2 + 10x - 6x^4) + (11 - 11x^4)$

1067)  $(2m^4 + 10m - 12m^2) + (6m^2 + 7m^4)$

1068)  $(5n^4 + 10n^3 - 9n) - (13n^4 - 2n)$

1069)  $(5r^3 + 8r^2 + 14) - (7 - 14r^2)$

1070)  $(2x^4 + 8x^3 + 11x^5) + (x^3 - 5x^5)$

1071)  $(6 + 8n + 8n^4) - (2n + 4n^4)$

1072)  $(2b^5 + 8b^4 + 5b^2) + (10b^5 + 11b^4)$

1073)  $(6 + 8v + 2v^3) - (12v^3 - 9v)$

1074)  $(2 + 6x^2 + 8x^5) - (14 - 2x^5)$

1075)  $(6n^2 + 6 - 3n) - (6 + 8n)$

1076)  $(3a^5 + 6a^2 - 6a) - (14a^2 - 12a)$

1077)  $(3p^3 + 5 - 12p) - (9 + 4p)$

1078)  $(6x + 3x^2 + 14x^3) + (10x + 13x^3)$

1079)  $(6k^4 + 5 - 9k^2) + (1 - 3k^2)$

1080)  $(3n^2 + 3n^3 + 11n) - (4n^2 - 7n)$

1081)  $(7x^3 + 3x^4 + 2) + (x^4 + 2x^3)$

1082)  $(3r^5 + 3 + 5r) - (13 + 10r)$

1083)  $(7 + 3m^2 + 8m^5) + (5m^2 + 3m^5)$

1084)  $(3n^4 + 3n^5 - n^3) - (8n^4 - n^5)$

1085)  $(7b^5 + b - 3b^3) - (9b^5 + 6b)$

1086)  $(3v^4 + 1 - 6v^2) + (3 - 14v^2)$

1087)  $(4 + n^5 - 12n^4) + (12n^4 + 3)$

1088)  $(7x^3 + x^4 - 9x^5) - (4x^5 - 4x^3)$

1089)  $(7a^4 + a + 14) - (14a + 12a^4)$

1090)  $(4 - v^5 + 11v^3) + (7 - 8v^3)$

1091)  $(7 - x^3 + 8x^4) - (8 - x^4)$

1092)  $(4x^2 - 2x^5 + 5) + (2 + 8x^2)$

1093)  $(8n^3 - 2n^5 + 2n^4) - (3n^5 - 12n^4)$

1094)  $(4k - 2k^3 - k^5) - (11k^5 - 4k^3)$

1095)  $(8p^5 - 4p^2 - 3p^4) + (13p^5 + 5p^4)$

1096)  $(4x^3 - 4x^2 - 6x) - (6x^3 + 14x)$

1097)  $(8n^2 - 4n - 9) + (7 - 8n)$

1098)  $(5m^5 - 4m - 12m^2) - (m^5 + m)$

1099)  $(8r^2 - 4r^5 + 14r) + (2r^5 + 10r)$

1100)  $(5x^2 - 4 + 11x^4) - (10 - 11x^2)$

1101)  $(6x^3 - 19x^5 - 6x^2) + (20x^5 + 2x^3)$

1102)  $(9a^3 - 15a^4 - 15a^5) - (9a^3 + 6a^4)$

1103)  $(4x - 17x^2 + 10) - (11x + 4x^2)$

1104)  $(7k^4 - 13k^5 + k^3) - (20k^5 + 17k^4)$

1105)  $(13p - 11p^3 + 17p^4) - (11p^3 + 19p^4)$

1106)  $(16n^4 + 2n^2 + 8) - (20n^4 - 8)$

1107)  $(10x - 8 - 10x^3) - (13x - 3)$

1108)  $(13 + 3m - 17m^5) + (18m - 6m^5)$

1109)  $(19r^4 + 5r^3 - r^5) - (9r^4 - 4r^5)$

1110)  $(17x^3 + 7x^4 + 15x) + (7x^3 + 7x)$

1111)  $(1 + 18n^5 - 10n^3) - (18n^3 + 9n^5)$

1112)  $(20b^2 + 20b + 7b^3) + (17b + 12b^2)$

1113)  $(2x^5 - 17x - 2) + (5 - 16x)$

1114)  $(7 - 15n + 14n^5) + (17 - 14n^5)$

1115)  $(4v^5 - 19 - 18v^2) - (7v^2 - 18)$

1116)  $(5a^4 - 13a - 11a^2) - (15a - 3a^4)$

1117)  $(11k - 2k^4 + 5k^3) + (5k^3 - k)$

1118)  $(8x^3 - 20 - 15x^2) + (17x^3 - 2x^2)$

1119)  $(14x^2 + 2x - 4x^3) + (15x + 13x^3)$

1120)  $(11n^3 + 4n^2 + 12n^5) - (13n^5 + 15n^3)$

1121)  $(17k + 6 - 13k^4) + (4k^4 + 17)$

1122)  $(15 + 17p^3 + 4p^4) - (2 - 13p^4)$

1123)  $(20x^3 + 18x^4 + 20x^2) + (13x^2 - 11x^4)$

1124)  $(18n^5 + 20n^2 - 5n^3) + (12n^2 - 8n^3)$

1125)  $(2m^4 - 19m^5 + 11m^2) + (2m^4 + 3m^2)$

1126)  $(10r^2 - 14r^3 + 10r^5) - (r^3 + 5r^2)$

1127)  $(6x^5 - 6 + 2x^4) + (12 + 7x^4)$

1128)  $(9b^5 - 2b^3 - 7b) - (12b - 19b^3)$

1129)  $(3n^4 - 4 + 18n) + (10 + 18n^4)$

1130)  $(6v + 9v^2 - 19v^3) + (4v^3 - 19v)$

1131)  $(12x^2 + 2x^5 - 16x^4) - (10x^5 - 7x^2)$

1132)  $(10x + 4x^5 - 13) + (3x - 11)$

1133)  $(13k^2 + 17k^3 - 8k^4) + (18k^2 - k^4)$

1134)  $(18p^3 + 19p^5 + 8p) + (8p^5 + 10p)$

1135)  $(15a^4 + 15a + 17a^2) + (20a^4 - 3a)$

1136)  $(16x^2 - 20 - 17x) - (7x + 13x^2)$

1137)  $(18n^5 - n + 2n^4) - (10n^4 + 20n)$

1138)  $(19m^4 - 8m^5 + 15m^2) - (16m^4 - 15m^5)$

1139)  $(4r^4 - 6r^2 - 10r) + (7r^4 - 13r^2)$

1140)  $(7n^4 - 2n^3 - 19) + (16n^4 - 18n^3)$

1141)  $(1 - 4x + 6x^3) - (5 - 11x^3)$

1142)  $(4b^3 - 3 + 17b^2) - (3 + 18b^3)$

1143)  $(10v^2 + 11v^5 + 13v^4) + (5v^4 + 5v^5)$

1144)  $(8 + 13x^3 - 11x^5) - (3 + 16x^3)$

1145)  $(13n^5 + 15 + 5n^4) - (15n^5 + 18n^4)$

1146)  $(11a^4 + 17a^3 - 20a^2) - (13a^3 + 20a^4)$

1147)  $(16k^3 + 19k^5 - 4k^2) - (3k^5 - 10k^3)$

1148)  $(14 - 20x^4 + 12x^2) + (2x^4 - 8x^2)$

1149)  $(20 - 9x - 13x^5) - (13 - 5x^5)$

1150)  $(17n^5 - 7n + 3) + (11n^5 + 6)$

1151)  $(2m^4 - 5 + 19m) - (2m^4 + 8m)$

1152)  $(20p^3 - 4 - 6p^2) + (4p^3 - 3)$

1153)  $(5x - 2 + 10x^3) - (11 - 20x)$

1154)  $(3n + 9n^3 - 14n^2) - (9n^3 - 18n)$

1155)  $(8m^5 + 11 + 2m) - (16 + 14m)$

1156)  $(6r^3 + 13 + 18r^4) - (19r^3 - 4)$

- 1157)  $(11x^2 + 15x^4 - 7) + (9x^2 - 2x^4)$
- 1158)  $(14b^5 - 13b^2 - 16b) + (19b^2 + 11b)$
- 1159)  $(12v^3 - 11v^2 - 10v) - (9v^3 + 4v^2)$
- 1160)  $(9n^3 + 17n^5 + 9n) - (8n - 18n^3)$
- 1161)  $(18x^2 - 9x^4 + 16x^5) + (8x^5 + 16x^4)$
- 1162)  $(15x - 7x^4 - 9) - (6 - 14x^4)$
- 1163)  $(18a^5 + 7a^4 - a) - (6a - 8a^5)$
- 1164)  $(3p^5 + 8p^2 - p^3) + (6p^5 + p^3)$
- 1165)  $(18 - 3k^4 - 18k^3) - (16 - 10k^3)$
- 1166)  $(x^2 + 10 + 15x^4) + (4x^4 + 3x^2)$
- 1167)  $(6n^2 + 11n^5 - 10n) - (16n^2 + 6n^5)$
- 1168)  $(4m^4 + 13m^3 + 6m^5) + (14m^4 + 8m^3)$
- 1169)  $(9r^5 + 15r - 19r^4) - (4r + 19r^5)$
- 1170)  $(7x^3 - 15x^5 - 3x) + (3x - 20x^3)$
- 1171)  $(13n^2 - 13 + 13n) - (14 - 18n)$
- 1172)  $(16 - 9v^5 + 4v) + (3v - 4v^5)$
- 1173)  $(10b^4 - 11b^5 - 12b) + (12b^5 - 7b^4)$
- 1174)  $(19n^2 + 4n^3 - 5) + (12n^2 + 9)$
- 1175)  $(17 + 6a + 12a^3) + (11 + 11a^3)$
- 1176)  $(13x - 7x^4 + 20x^3) + (x^4 - 2x^3)$
- 1177)  $(k^2 + 8k - 13) + (k + 13)$
- 1178)  $(20x^5 + 10 + 3x^3) - (20 - 17x^3)$
- 1179)  $(4x^2 + 12 + 19x^5) + (11x^5 - 15)$
- 1180)  $(2n + 14n^4 - 6n^5) - (9n - 12n^5)$
- 1181)  $(7m^3 - 16m^2 + 10m) + (20m^3 - m^2)$
- 1182)  $(5p^4 - 15p^3 - 15) - (19p^4 + p^3)$
- 1183)  $(3x^2 - 13x^3 + x^5) + (9x^2 + 3x^3)$
- 1184)  $(6m^5 - 9m^4 - 8m) - (19m^4 + 16m)$
- 1185)  $(8n - 11n^5 + 17n^4) - (7n^4 + 14n^5)$
- 1186)  $(11r^4 + 2r^5 + 9) + (17 + 19r^4)$
- 1187)  $(9x + 4x^3 - 16) - (7x^3 - 11x)$
- 1188)  $(15n^3 + 6n^2 - 6n^5) + (16n^3 + 18n^2)$
- 1189)  $(12b + 8b^3 + 16b^2) - (17b^3 - 7b^2)$
- 1190)  $(18 + 10v - 9v^5) + (15v + 4v^5)$
- 1191)  $(15 - 20x^2 + 7x^4) - (6 + 6x^4)$
- 1192)  $(20x^2 - 18x + 6x^4) - (15x^4 - 19x)$
- 1193)  $(19a^3 - 16a^5 - 2a^2) - (15a^3 + 20a^5)$
- 1194)  $(3 - 14k + 14k^2) - (14 - 19k)$
- 1195)  $(p - 12 - 11p^2) - (4p^2 - 17p)$
- 1196)  $(6x - 10x^5 + 14x^4) - (2x^5 - 6x^4)$

1197)  $(4n^4 - 10n^3 - 20) + (8n^4 + 20n^3)$

1198)  $(9m + 2 + 6m^4) - (12m - 1)$

1199)  $(7r + 4r^3 - 19) + (2r + 1)$

1200)  $(13 + 6x^4 - 3x^2) + (20x^4 - 12x^2)$

1201)  $(p^4 + 28p^5 - 45p^3) - (11p^3 + 16p^5)$

1202)  $(13m^5 + 15m + 2m^3) + (14m^5 + 44m)$

1203)  $(13x - 16x^4 + 10x^5) + (33x^4 + 46x^5)$

1204)  $(n^3 - 3n^5 - 37n^2) - (29n^5 - 26n^2)$

1205)  $(14b + 10b^2 + 17) - (b^2 + 47)$

1206)  $(r^2 + 23r^5 - 30) + (48r^2 - 25)$

1207)  $(14 + 36x + 24x^5) - (44 + 4x^5)$

1208)  $(n^4 + 49n^3 - 23n) + (16n - 24n^3)$

1209)  $(14a^2 + 5a^3 + 31a^4) - (12a^3 + 6a^2)$

1210)  $(2 + 18v^3 - 16v) + (34v^3 + 35v)$

1211)  $(14x^2 + 31 + 38x) - (31x + 7x^2)$

1212)  $(27x^3 + 44x^5 - 9) + (2x^5 + 36x^3)$

1213)  $(14a^2 - 44 + 45a^5) + (49a^2 - 36)$

1214)  $(27 + 13k - k^4) + (21 + 37k)$

1215)  $(15p^3 + 25p^2 - 48p) + (17p - 34p^3)$

1216)  $(27x^5 + 38x^4 + 6x^3) + (39x^3 - 5x^5)$

1217)  $(15n^3 - 50n^2 - 41n^5) + (36n^3 - 33n^2)$

1218)  $(27m^2 - 37m^4 + 13m^5) - (7m^2 - 4m^4)$

1219)  $(15r + 20r^5 - 34r^4) + (3r + 25r^4)$

1220)  $(28x^4 + 33 + 20x^5) - (26x^5 - 3x^4)$

1221)  $(15n^3 + 46 - 27n) + (22n + 27n^3)$

1222)  $(28b^3 - 42 + 27b^5) + (44 - 45b^5)$

1223)  $(15v^2 - 29v^4 - 20v) + (41v - 16v^2)$

1224)  $(28 - 16x^5 + 34x) + (12 - 44x^5)$

1225)  $(28a^5 - 47a^4 + 42a) + (31a + 14a^4)$

1226)  $(15n^4 + 41n^2 - 12) - (8n^4 - 15)$

1227)  $(16k^3 - 34k^2 - 5k^5) - (27k^5 - 13k^2)$

1228)  $(28p^2 - 21 + 49p) + (49 + 16p^2)$

1229)  $(16x - 9x^2 + 2x^4) - (46x^2 + 45x^4)$

1230)  $(28n^3 + 48n^4 - 45n^5) + (17n^4 + 17n^5)$

1231)  $(29p^4 - 27p^3 - 38p) + (36p^4 - 26p)$

1232)  $(16x - 14x^4 + 16x^3) - (32x^4 + 48x)$

1233)  $(16m^4 - 40m + 9m^3) - (13m^4 + 46m^3)$

1234)  $(16 - 45b^3 + 24b^2) + (14b^3 - 48)$

1235)  $(29n^4 - n^2 - 31) - (3n^2 - 24n^4)$

1236)  $(29r^4 - 32r^5 - 23r^3) - (22r^4 - 23r^3)$

1237)  $(17x - 19x^5 + 31x^4) + (18x^4 + 6x)$

1238)  $(29n^5 - 6n^2 - 16n^4) - (40n^2 + 35n^5)$

1239)  $(17a^3 + 7a^2 + 38a^4) + (37a^3 + 7a^2)$

1240)  $(17x - 24 + 45x^2) + (4x - 35)$

1241)  $(29 + 20v^5 - 9v^2) - (8 + 37v^5)$

1242)  $(29x^5 - 11 - 2x) - (27 + 38x)$

1243)  $(17n^4 + 2n^2 - 49) - (23n^2 - 34n^4)$

1244)  $(30k + 14k^3 + 5) - (45 - 5k^3)$

1245)  $(17p + 27p^3 - 42p^2) - (42p^3 - 33p^2)$

1246)  $(30x - 17x^3 + 13x^2) + (13x - 3x^2)$

1247)  $(30m + 9m^5 + 20) + (32m^5 - 2)$

1248)  $(17n^5 - 4 - 34n^2) - (9n^5 + 26n^2)$

1249)  $(18r^2 + 22r^3 - 27r^4) - (28r^3 + 27r^4)$

1250)  $(30x^2 + 35x^3 + 27x^5) + (50x^5 - 45x^2)$

1251)  $(18n^5 - 9n^3 - 20n) - (47n + 28n^5)$

1252)  $(30b^2 + 4b^4 + 34b) + (18b^4 - 43b)$

1253)  $(31x^5 + 30 + 41x^4) + (37x^5 - 42)$

1254)  $(18v^4 + 17v^5 - 13v^3) - (14v^4 - 14v^5)$

1255)  $(18n + 43 - 6n^4) + (33n^4 - 13)$

1256)  $(31 - 45a^3 + 48a^5) - (4a^3 + 16a^5)$

1257)  $(31p^2 + 25 - 45p^5) - (23p^5 + 18p^2)$

1258)  $(19x^2 + 37x^5 + 9x^4) + (19x^4 + 47x^2)$

1259)  $(18k^3 + 12k^4 + 2) + (1 + 45k^4)$

1260)  $(31n + 50n^3 - 38n^4) - (42n^3 - 25n^4)$

1261)  $(19 - 38m^4 + 16m^5) + (38m^4 + 48)$

1262)  $(31p^3 + 19 - 31p) + (9 - 24p^3)$

1263)  $(31n^2 + 45n^4 - 24n) + (28n^2 - 22n^4)$

1264)  $(19 + 32x^2 + 23x) + (6x^2 + 5)$

1265)  $(19b^2 - 43b + 30b^5) + (24b^2 + 7b^5)$

1266)  $(32r^4 - 30r^2 - 17r) + (47r + 36r^2)$

1267)  $(19 + 27x^4 + 38x^3) - (43x^4 + 8x^3)$

1268)  $(32n^3 + 40n^2 - 9) + (14n^2 + 37)$

1269)  $(32v - 35v^3 - 2v^2) + (33v + 39v^2)$

1270)  $(20x^5 - 22x^3 - 49) - (29x^3 - 33)$

1271)  $(32 - 9x^4 + 5x^3) + (1 - 4x^3)$

1272)  $(19a^3 - 48a^2 + 45) - (11 - 35a^2)$

1273)  $(20n^4 + 48n^2 - 42n) + (48n - 32n^4)$

1274)  $(32k^4 - 41k^5 + 12k^3) + (19k^5 - 3k^3)$

1275)  $(20p^4 - 28p^2 - 35p^5) + (16p^5 + 26p^4)$

1276)  $(33x - 15x^5 + 19) - (38 - 2x)$

1277)  $(20 - 2n^4 - 28n^5) + (34 + 28n^4)$

1278)  $(33m^4 - 46 + 27m) - (6m^4 - 44)$

1279)  $(20r^5 - 33 - 20r^3) + (2r^3 + 29r^5)$

1280)  $(33x^3 - 20 + 34x) - (24 - 43x^3)$

1281)  $(21n^5 - 7n^2 - 13n^3) + (21n^5 - 14n^2)$

1282)  $(33 + 6b + 41b^5) - (43 - 42b)$

1283)  $(21v - 38v^2 - 6v^5) - (39v - 12v^2)$

1284)  $(33x^2 - 25 + 48x^4) - (10 + 17x^2)$

1285)  $(21n - 12n^3 + n^5) - (7n^5 - 11n)$

1286)  $(33a + a^3 - 46a^2) - (29a^3 + 18a^2)$

1287)  $(21k^2 + 14k^3 + 8k^4) - (25k^3 + 47k^2)$

1288)  $(34p^4 + 26p^2 - 39p^5) + (48p^4 - 25p^2)$

1289)  $(21x^5 - 18 + 16x^3) - (44x^5 + 49x^3)$

1290)  $(21m^4 + 8 + 23m^3) - (12m^3 + 6m^4)$

1291)  $(34n^3 - 5 - 31n^4) + (15 - 23n^4)$

1292)  $(34 + 21r - 24r^3) - (34r - 22)$

1293)  $(22 + 34x^4 + 30x^2) - (30x^4 + 7x^2)$

1294)  $(34n^3 - 10n^5 - 17n^2) - (2n^2 + 36n^5)$

1295)  $(22b^4 + 3 + 37b^5) + (49b^4 + 9)$

1296)  $(34 + 16r - 10r^4) - (20 + 38r^4)$

1297)  $(22x^3 + 29x^2 + 44x^5) + (17x^2 - 34x^3)$

1298)  $(35n + 42n^4 - 3n^2) - (39n^2 + 39n)$

1299)  $(22a^2 - 2a^5 - 49) + (35a^5 - 33a^2)$

1300)  $(35 + 11v^5 + 5v) - (7v - 4)$

# Polynomials - Simplify 5 monomials and integers with 1 variable:

## Simplifying monomials and integers with one variable:

1)  $a^2 - 4a^3 - 5a + 5a^3 - a$   
 $a^3 + a^2 - 6a$

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

5)  $5n + 4n^3 - 3 + 2 + 4n^3$   
 $8n^3 + 5n - 1$

7)  $4m^2 - 8m^3 + 1 + 1 - m^3$   
 $-9m^3 + 4m^2 + 2$

9)  $8 - 3n - 8n^2 + 5 - 3n$   
 $-8n^2 - 6n + 13$

11)  $6b^2 - 4b^3 + 2 + 7b^3 + 1$   
 $3b^3 + 6b^2 + 3$

13)  $3 + 3n - 3n^3 + 4n - 2$   
 $-3n^3 + 7n + 1$

15)  $5k - 3k^2 - 6 + 8k - 6k^2$   
 $-9k^2 + 13k - 6$

17)  $6x - x^3 - 2x^2 + 7x^2 + 4x$   
 $-x^3 + 5x^2 + 10x$

19)  $4n^2 - 4 + 2n + 8n^2 + 3$   
 $12n^2 + 2n - 1$

21)  $8 + 3x - 2x^2 + 5x^2 + 7x$   
 $3x^2 + 10x + 8$

23)  $7n + 3n^3 + 2 + 4n - 5$   
 $3n^3 + 11n - 3$

25)  $5r - 7r^3 + 3r^2 + 2r^2 - 3r$   
 $-7r^3 + 5r^2 + 2r$

27)  $4b - b^3 + 7b^2 + 2b^2 - 5b$   
 $-b^3 + 9b^2 - b$

29)  $6x^2 + 3 - x + 7 - 6x^2$   
 $-x + 10$

31)  $3a - 4a^3 - a^2 + 5a^2 - 5a$   
 $-4a^3 + 4a^2 - 2a$

33)  $7 - p + p^3 + 5p^3 + 8p$   
 $6p^3 + 7p + 7$

35)  $7n - 1 - 4n^2 + 7n + 2$   
 $-4n^2 + 14n + 1$

2)  $k^3 - 4k + k^2 + 5k^2 + 7k$   
 $k^3 + 6k^2 + 3k$

4)  $7x^3 + 7 + x + 3x + 8x^3$   
 $15x^3 + 4x + 7$

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

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

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

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

14)  $a^3 + 2 + 5a^2 + 8a^2 + 6a^3$   
 $7a^3 + 13a^2 + 2$

16)  $7x - 6x^3 + 2 + 1 - 5x$   
 $-6x^3 + 2x + 3$

18)  $3k^3 - 7k^2 - 2k + 7k + 8k^3$   
 $11k^3 - 7k^2 + 5k$

20)  $1 + 6p^2 + 2p + 6 + 4p^2$   
 $10p^2 + 2p + 7$

22)  $6m^2 - 3m^3 - 2m + 3m^3 + m$   
 $6m^2 - m$

24)  $3x^3 + 7 - 2x + x^3 + 2$   
 $4x^3 - 2x + 9$

26)  $2n^2 + 4 + 3n^3 + 2 - n^3$   
 $2n^3 + 2n^2 + 6$

28)  $8v^3 - 3v + 3 + 7v - 2v^3$   
 $6v^3 + 4v + 3$

30)  $5x^2 + 3 + 8x^3 + x^3 + 2$   
 $9x^3 + 5x^2 + 5$

32)  $k^2 - 7k + 3k^3 + 4k^2 + 8k$   
 $3k^3 + 5k^2 + k$

34)  $8x^3 + 4 + 4x + 2 + 8x^3$   
 $16x^3 + 4x + 6$

36)  $5m^3 - 3 + 4m + 7m + 7$   
 $5m^3 + 11m + 4$

$$37) 4r - 6 - r^3 + 8r^3 - 4$$
$$7r^3 + 4r - 10$$

$$39) n^3 + 4n - 6n^2 + 6n^2 + 5n^3$$
$$6n^3 + 4n$$

$$41) 8b^2 - 7b^3 + 4 + 5b^2 - 7b^3$$
$$-14b^3 + 13b^2 + 4$$

$$43) 3 - 7n^3 - 4n + 8 + 5n$$
$$-7n^3 + n + 11$$

$$45) k - 6k^3 + 5 + 3k - 7$$
$$-6k^3 + 4k - 2$$

$$47) 7x + 4x^3 - x^2 + 6x^3 - 4x$$
$$10x^3 - x^2 + 3x$$

$$49) 6n + 1 + 5n^3 + 6 + 4n^3$$
$$9n^3 + 6n + 7$$

$$51) x^2 + x^3 - 2 + 2 - 5x^3$$
$$-4x^3 + x^2$$

$$53) 5 + 7r^3 + 5r + 1 - 3r^3$$
$$4r^3 + 5r + 6$$

$$55) 7m^2 - 7m^3 + m + 2m^2 + m$$
$$-7m^3 + 9m^2 + 2m$$

$$57) 3n^2 + 1 + 6n + 8n - 2n^2$$
$$n^2 + 14n + 1$$

$$59) 8 + 8x^2 + x^3 + 5x^2 - 6$$
$$x^3 + 13x^2 + 2$$

$$61) 3k^2 + 7k + 6k^3 + 2k^3 + 8k$$
$$8k^3 + 3k^2 + 15k$$

$$63) 5 + 6x^2 + x + 4x^2 - 4$$
$$10x^2 + x + 1$$

$$65) 7n - 3n^3 + 2 + 8n + 5$$
$$-3n^3 + 15n + 7$$

$$67) 5r^2 + 8r + 2 + 6r^2 - 4$$
$$11r^2 + 8r - 2$$

$$69) 2n^3 + n^2 + 2n + 4n^2 - 3n^3$$
$$-n^3 + 5n^2 + 2n$$

$$71) 1 - 2b^2 - 2b^3 + 3b^3 - 7b^2$$
$$b^3 - 9b^2 + 1$$

$$73) 5n - 3n^3 + 3n^2 + n^2 + 7n^3$$
$$4n^3 + 4n^2 + 5n$$

$$75) 2k + 7k^3 + 3 + 8k + 7k^3$$
$$14k^3 + 10k + 3$$

$$38) 2x^3 + 8x + 4x^2 + 7x^2 + x$$
$$2x^3 + 11x^2 + 9x$$

$$40) 6v^2 + 7 + 6v + 5 + 6v^2$$
$$12v^2 + 6v + 12$$

$$42) 5x + 3 + 4x^3 + 3x - 7$$
$$4x^3 + 8x - 4$$

$$44) 2 - 3a + 5a^2 + a - 6$$
$$5a^2 - 2a - 4$$

$$46) 3x^2 + 5x - 6 + 3 - 2x$$
$$3x^2 + 3x - 3$$

$$48) 4m - 2 + m^2 + 5 - 4m^2$$
$$-3m^2 + 4m + 3$$

$$50) 3p^2 - 6 + 5p^3 + 4 + 4p^3$$
$$9p^3 + 3p^2 - 2$$

$$52) 8n^2 - 3n^3 + 5n + 3n^3 - 4n^2$$
$$4n^2 + 5n$$

$$54) 5 + 4x^3 + x^2 + 8x^2 + 1$$
$$4x^3 + 9x^2 + 6$$

$$56) 2b - 3 + b^3 + 7b - 6b^3$$
$$-5b^3 + 9b - 3$$

$$58) 2v + 6v^3 - 2v^2 + 6v^3 + 8v^2$$
$$12v^3 + 6v^2 + 2v$$

$$60) 4a^2 + a + 2 + 3 + 3a$$
$$4a^2 + 4a + 5$$

$$62) 1 + 4p^2 + 2p^3 + 1 + 4p^3$$
$$6p^3 + 4p^2 + 2$$

$$64) 6x^3 + 4 + 6x^2 + 4x^3 + 7x^2$$
$$10x^3 + 13x^2 + 4$$

$$66) 7 - 6m^3 + 7m + 7m - 2m^3$$
$$-8m^3 + 14m + 7$$

$$68) 4x + 4 - 2x^3 + 5 + x$$
$$-2x^3 + 5x + 9$$

$$70) 8v^3 - 6v^2 + 3 + 2v^3 - 2v^2$$
$$10v^3 - 8v^2 + 3$$

$$72) 6x^2 + 8 - 2x^3 + 2 - 6x^2$$
$$-2x^3 + 10$$

$$74) 3a^3 - 6a^2 - 2 + 8 + 4a^2$$
$$3a^3 - 2a^2 + 6$$

$$76) 1 + 4x - 2x^2 + 7x + 3x^2$$
$$x^2 + 11x + 1$$

$$77) 2 + 3x^3 - 6x + 7 + 2x^3$$
$$5x^3 - 6x + 9$$

$$79) 7n^3 - 2 - n + 5n^3 + 4$$
$$12n^3 - n + 2$$

$$81) 3x^3 + 5x^2 + 3 + 2x^2 + x^3$$
$$4x^3 + 7x^2 + 3$$

$$83) 7 + 4r^2 - r + 8r^2 - 3$$
$$12r^2 - r + 4$$

$$85) n^2 + n^3 - n + n^2 - 4n$$
$$n^3 + 2n^2 - 5n$$

$$87) 3b^2 - 6 + 4b + 5 - 6b$$
$$3b^2 - 2b - 1$$

$$89) x^3 + 4x - 2x^2 + 2x^2 - 5x^3$$
$$-4x^3 + 4x$$

$$91) 6a^3 - 2 + 4a^2 + a^2 + 3$$
$$6a^3 + 5a^2 + 1$$

$$93) 3p^2 + 8p^3 + 5p + 8p^3 + 4p^2$$
$$16p^3 + 7p^2 + 5p$$

$$95) 7 + 8m + 6m^2 + 7m + 5m^2$$
$$11m^2 + 15m + 7$$

$$97) 7r^3 + 4r + 5 + 5r - 3r^3$$
$$4r^3 + 9r + 5$$

$$99) 4n^3 - 2n^2 + 5 + 3n^3 - 3$$
$$7n^3 - 2n^2 + 2$$

$$101) 4n^3 - 5n^2 + 9 + 11n^3 - 12$$
$$15n^3 - 5n^2 - 3$$

$$103) 9 - 2m^3 + 6m^2 + 7 + m^2$$
$$-2m^3 + 7m^2 + 16$$

$$105) 2r - 5r^2 + 5r^3 + 8r^3 - 12r^2$$
$$13r^3 - 17r^2 + 2r$$

$$107) 5b + 7 - 8b^2 + b^2 + 2$$
$$-7b^2 + 5b + 9$$

$$109) 2v + 4 + 10v^3 + 6v^3 - 9v$$
$$16v^3 - 7v + 4$$

$$111) 6a - 3a^2 + 2a^3 + 8a^2 - 3a$$
$$2a^3 + 5a^2 + 3a$$

$$113) 4 - 7p + 7p^2 + 5 - 12p$$
$$7p^2 - 19p + 9$$

$$115) 2n^2 - 12n + 12n^3 + 2n - 2n^3$$
$$10n^3 + 2n^2 - 10n$$

$$78) 6m^3 - 6m^2 + 3 + 4m^2 + 4$$
$$6m^3 - 2m^2 + 7$$

$$80) 4p + 8p^3 - p^2 + 3p^2 - 4p$$
$$8p^3 + 2p^2$$

$$82) 8m^2 - 2 + 4m^3 + 4m^3 + 7$$
$$8m^3 + 8m^2 + 5$$

$$84) 5x^2 + 1 + 4x + 7x^2 - 7$$
$$12x^2 + 4x - 6$$

$$86) 4 - 3n^3 - n + 6n^3 + 6$$
$$3n^3 - n + 10$$

$$88) 2v + 8v^3 - 8v^2 + 2v^3 - v$$
$$10v^3 - 8v^2 + v$$

$$90) 8 + x^2 + 4x + 2x - 4$$
$$x^2 + 6x + 4$$

$$92) 4 - 5k + 8k^3 + k^3 + 3$$
$$9k^3 - 5k + 7$$

$$94) 1 + 5x + 3x^2 + 8x^2 + 4x$$
$$11x^2 + 9x + 1$$

$$96) 5 + 5n^3 + 8n + 8 + 6n^3$$
$$11n^3 + 8n + 13$$

$$98) 5x^2 + x + x^3 + 6x + 7x^3$$
$$8x^3 + 5x^2 + 7x$$

$$100) 2b - 6b^2 + b^3 + 2b^2 - 7b$$
$$b^3 - 4b^2 - 5b$$

$$102) 11 + 2x^2 + x + 10x^2 - 9x$$
$$12x^2 - 8x + 11$$

$$104) 7 + 11x^3 + 12x^2 + 4x^2 + 10$$
$$11x^3 + 16x^2 + 17$$

$$106) 11n + 5 + 9n^3 + 12n + 12n^3$$
$$21n^3 + 23n + 5$$

$$108) 8x + 2x^3 - 3 + 11x + 12$$
$$2x^3 + 19x + 9$$

$$110) 2n^3 - 10n + 10n^2 + n + 12n^3$$
$$14n^3 + 10n^2 - 9n$$

$$112) 11k - 5 - 4k^2 + 6k + 11k^2$$
$$7k^2 + 17k - 5$$

$$114) 9x^2 - 9 + x^3 + 10x^3 + 2$$
$$11x^3 + 9x^2 - 7$$

$$116) 7r - 7r^3 - 8 + 7 - 11r$$
$$-7r^3 - 4r - 1$$

$$117) 7m^2 + 11m + 6 + 7 - 6m^2$$
$$m^2 + 11m + 13$$

$$119) 2n - 3n^2 - 2n^3 + 9n^2 - 11n^3$$
$$-13n^3 + 6n^2 + 2n$$

$$121) 11 + 3v^2 - 8v + 8v - 12$$
$$3v^2 - 1$$

$$123) 11 - 12n^2 + 8n^3 + 4n^2 - 6$$
$$8n^3 - 8n^2 + 5$$

$$125) 9v + 9v^3 - 12v^2 + v^2 + 11v^3$$
$$20v^3 - 11v^2 + 9v$$

$$127) 7x + 4x^2 - 6 + 11x - 4x^2$$
$$18x - 6$$

$$129) 10k - 8 - k^3 + 8k^3 + 12k$$
$$7k^3 + 22k - 8$$

$$131) 8x^3 - 12x^2 + 4x + 5x - 3x^2$$
$$8x^3 - 15x^2 + 9x$$

$$133) 6m^2 + 8 + 9m^3 + 2 + 7m^2$$
$$9m^3 + 13m^2 + 10$$

$$135) 4 + 4x^3 - 11x^2 + 12x^3 - 1$$
$$16x^3 - 11x^2 + 3$$

$$137) 2b - 1 - 6b^3 + 9 + 8b$$
$$-6b^3 + 10b + 8$$

$$139) 4x - 12 + 7x^2 + 6 - 7x$$
$$7x^2 - 3x - 6$$

$$141) 2a + 8a^2 + 12a^3 + 3a + 10a^3$$
$$22a^3 + 8a^2 + 5a$$

$$143) 3p^3 - 8p^2 + 7 + 3p^3 + 10$$
$$6p^3 - 8p^2 + 17$$

$$145) 4 - 3m^3 + 9m^2 + 3m^3 + 12m^2$$
$$21m^2 + 4$$

$$147) 9 - 5r + 2r^2 + 8r - 4$$
$$2r^2 + 3r + 5$$

$$149) 4b + 6b^3 - 6b^2 + 10b^2 + 2b$$
$$6b^3 + 4b^2 + 6b$$

$$151) 2x + x^2 - x^3 + 7x + 12x^2$$
$$-x^3 + 13x^2 + 9x$$

$$153) 10 + 3v - 12v^2 + 2v - 9$$
$$-12v^2 + 5v + 1$$

$$155) 6 - 6v^3 - 2v^2 + 9 - 8v^3$$
$$-14v^3 - 2v^2 + 15$$

$$118) 10x^2 + 11x - 7 + 12x^2 - 8x$$
$$22x^2 + 3x - 7$$

$$120) 8b^3 - 5b - 9 + b - 11b^3$$
$$-3b^3 - 4b - 9$$

$$122) 6x^2 - 10 - 3x^3 + 12x^3 + 5x^2$$
$$9x^3 + 11x^2 - 10$$

$$124) 4a^2 + 11a + 2a^3 + 9a - 10a^2$$
$$2a^3 - 6a^2 + 20a$$

$$126) 2 + 6x + 7x^3 + 6x^3 + 7$$
$$13x^3 + 6x + 9$$

$$128) 3n + 12n^3 - 1 + 7n^3 - 9$$
$$19n^3 + 3n - 10$$

$$130) 2p^3 - 10p^2 - 8p + 11p^3 - 10p^2$$
$$13p^3 - 20p^2 - 8p$$

$$132) 7n^2 - 3 - n^3 + 8 - 10n^3$$
$$-11n^3 + 7n^2 + 5$$

$$134) 11r^2 + 6r^3 + 3 + 7r^2 + 3$$
$$6r^3 + 18r^2 + 6$$

$$136) 9 + 2n + 8n^2 + 4n^2 - 12$$
$$12n^2 + 2n - 3$$

$$138) 7v^3 - 3 - 12v + v^3 + 4v$$
$$8v^3 - 8v - 3$$

$$140) 10n + 10 - 7n^3 + 11n - 11$$
$$-7n^3 + 21n - 1$$

$$142) 8 + 6k^3 - 2k^2 + 8k^2 - k^3$$
$$5k^3 + 6k^2 + 8$$

$$144) 11n - n^2 - 3n^3 + 11n^3 + 4n^2$$
$$8n^3 + 3n^2 + 11n$$

$$146) 6x^2 + x + 4x^3 + 6x^2 - 9x^3$$
$$-5x^3 + 12x^2 + x$$

$$148) 2x^2 - 8 - 11x + 4 + 12x^2$$
$$14x^2 - 11x - 4$$

$$150) 7n^3 - 10n + 7 + 5n + 6n^3$$
$$13n^3 - 5n + 7$$

$$152) 8n^3 - 1 - 7n^2 + 12 + 7n^2$$
$$8n^3 + 11$$

$$154) 12a^2 + 4a^3 - 11a + 10a + 11a^2$$
$$4a^3 + 23a^2 - a$$

$$156) 11 - 8x + 10x^2 + x - 12x^2$$
$$-2x^2 - 7x + 11$$

157)  $4x^2 - 10x + 3 + 6 + 2x$

$4x^2 - 8x + 9$

159)  $k^2 + 10 + 8k + 3k - 6$

$k^2 + 11k + 4$

161)  $4x^3 - x^2 - 11x + 8x^3 + 6x^2$

$12x^3 + 5x^2 - 11x$

163)  $2m^3 - 6m - 6 + 10m^3 - 5$

$12m^3 - 6m - 11$

165)  $8x - x^3 - 4x^2 + 10x^2 + 6x$

$-x^3 + 6x^2 + 14x$

167)  $11b + 10 + 4b^3 + 5b^3 - 10b$

$9b^3 + b + 10$

169)  $4v^2 + 8 - 9v + 10v + 11$

$4v^2 + v + 19$

171)  $4k - k^3 + k^2 + 4k + 12k^2$

$-k^3 + 13k^2 + 8k$

173)  $10p^3 - 11 - 5p + 9 + p$

$10p^3 - 4p - 2$

175)  $8n^3 + 10 + 2n + 5n^3 + 4n$

$13n^3 + 6n + 10$

177)  $6r^2 + 5r + 5 + 3r^2 + 2r$

$9r^2 + 7r + 5$

179)  $4n^2 + n + 10 + 1 + 3n$

$4n^2 + 4n + 11$

181)  $12x - 6 + 2x^2 + 2x - 7x^2$

$-5x^2 + 14x - 6$

183)  $4n^3 - 8 - 4n^2 + 7n^3 - 11$

$11n^3 - 4n^2 - 19$

185)  $10 + 7a^3 + 7a + 12 + 10a^3$

$17a^3 + 7a + 22$

187)  $1 + 11x^3 + x^2 + 8x^3 - 3$

$19x^3 + x^2 - 2$

189)  $11k^2 - 4 + 11k + 12k^2 + 2$

$23k^2 + 11k - 2$

191)  $9x - 9 - 9x^2 + 9x + 10$

$-9x^2 + 18x + 1$

193)  $12m^3 + 12 - 4m + 6 + 2m^3$

$14m^3 - 4m + 18$

195)  $10x + 2x^3 + 12 + 2x^3 - 6$

$4x^3 + 10x + 6$

158)  $9n^3 - 12n - 10n^2 + 11n^2 - 2n$

$9n^3 + n^2 - 14n$

160)  $12 + 8p^2 - 5p + 8p^2 + 8$

$16p^2 - 5p + 20$

162)  $10 - 4n^3 - 3n^2 + 2n^3 - n^2$

$-2n^3 - 4n^2 + 10$

164)  $8 - 8r^3 + 5r + 2r + 9$

$-8r^3 + 7r + 17$

166)  $6n^3 + 12 + 11n^2 + 2 + 9n^2$

$6n^3 + 20n^2 + 14$

168)  $9x^3 + 5x + 9x^2 + 2x^3 + 6x$

$11x^3 + 9x^2 + 11x$

170)  $12a + 1 - 11a^2 + 12a^2 - 9$

$a^2 + 12a - 8$

172)  $1 + 3x - 4x^3 + 7 - 5x^3$

$-9x^3 + 3x + 8$

174)  $2 + 12x^2 + 6x^3 + x^2 - 3x^3$

$3x^3 + 13x^2 + 2$

176)  $4 + 11m^3 + 4m^2 + 5 + 7m^3$

$18m^3 + 4m^2 + 9$

178)  $11 + 3x - 8x^3 + 8x - 2x^3$

$-10x^3 + 11x + 11$

180)  $9b^2 - 2b - 3 + 5b^2 + 8$

$14b^2 - 2b + 5$

182)  $6v - 4v^2 - 10v^3 + 10v^3 + 4v$

$-4v^2 + 10v$

184)  $2k^2 + 5k + 1 + 4 - k^2$

$k^2 + 5k + 5$

186)  $8 + 3x^3 + 12x^2 + 9x^2 - 6x^3$

$-3x^3 + 21x^2 + 8$

188)  $6n^2 - 2 - 7n + 7n + 4n^2$

$10n^2 - 2$

190)  $3p^2 - 6p^3 - 2p + 4p^2 - 4p^3$

$-10p^3 + 7p^2 - 2p$

192)  $6 - 11n + 3n^2 + n^2 + 6$

$4n^2 - 11n + 12$

194)  $4r^3 + 10 + 8r^2 + 11 - 10r^2$

$4r^3 - 2r^2 + 21$

196)  $2n^3 - 2 - 12n^2 + 8n^2 + 7n^3$

$9n^3 - 4n^2 - 2$

$$197) 8 - 4b^3 + 7b^2 + 7 - 8b^2 \\ -4b^3 - b^2 + 15$$

$$199) 6x^3 - 9x + 12x^2 + 10x^2 - 12x^3 \\ -6x^3 + 22x^2 - 9x$$

$$201) 4r^3 + r + 16 - 5r - 17r^3 \\ -13r^3 - 4r + 16$$

$$203) 10a - 7a^2 + 14a^3 - 11a + 4a^2 \\ 14a^3 - 3a^2 - a$$

$$205) 14v^3 - 14v^2 - 7 - 13v^3 + 14 \\ v^3 - 14v^2 + 7$$

$$207) 6 + 19n^2 - 9n - 19 - 6n^2 \\ 13n^2 - 9n - 13$$

$$209) 11k + 2k^3 + 12 - 9k^3 + 12k \\ -7k^3 + 23k + 12$$

$$211) 20x + 11 - 20x^2 - 4x + 16 \\ -20x^2 + 16x + 27$$

$$213) 20m^3 - 11m^2 - 14 - 5 + 19m^2 \\ 20m^3 + 8m^2 - 19$$

$$215) 9x^3 - 13x - 2x^2 - 13x^2 + 6x^3 \\ 15x^3 - 15x^2 - 13x$$

$$217) 17b^2 + 4 + 8b^3 - 17 + 18b^3 \\ 26b^3 + 17b^2 - 13$$

$$219) 5x^2 + 13 + 17x - 2x^2 - 3x \\ 3x^2 + 14x + 13$$

$$221) 10 - 4n^2 - 4n - 2n - 2n^2 \\ -6n^2 - 6n + 10$$

$$223) 19k^3 + 5k + 6k^2 - 6k^3 + 9k^2 \\ 13k^3 + 15k^2 + 5k$$

$$225) 8 - 19m - 17m^3 - 14m - 16m^3 \\ -33m^3 - 33m + 8$$

$$227) 12 + 15p^2 + 12p^3 - 16p^2 + 10 \\ 12p^3 - p^2 + 22$$

$$229) 9n^2 - 19n^3 + 2 - 16n^3 + 14n^2 \\ -35n^3 + 23n^2 + 2$$

$$231) 4b^3 + 7b^2 + b - b^3 - 10b^2 \\ 3b^3 - 3b^2 + b$$

$$233) 14 - 17a^2 + 20a - 9a + 13a^2 \\ -4a^2 + 11a + 14$$

$$235) 19v^3 + 7 + 8v - 11v - 18 \\ 19v^3 - 3v - 11$$

$$198) 9v^2 - 7v^3 - 7v + 12v^2 + 3v \\ -7v^3 + 21v^2 - 4v$$

$$200) 11x^2 - 11x - 1 + 2 + 9x \\ 11x^2 - 2x + 1$$

$$202) x^3 - 16x + 5x^2 - 7x^2 - 7x \\ x^3 - 2x^2 - 23x$$

$$204) 5n + 9n^3 - 16n^2 - 9n^2 - 6n \\ 9n^3 - 25n^2 - n$$

$$206) 18 + 10x^3 - 18x - 15x^3 + 15x \\ -5x^3 - 3x + 18$$

$$208) 2 - 6x^3 + 3x^2 - 17 - 16x^3 \\ -22x^3 + 3x^2 - 15$$

$$210) 3 - 5n^3 + n - 6n^3 + 17 \\ -11n^3 + n + 20$$

$$212) 15p^2 - 14 - 9p - 2p + 6 \\ 15p^2 - 11p - 8$$

$$214) 4r^2 + 3r^3 + 10 - 10r^3 - 4r^2 \\ -7r^3 + 10$$

$$216) 13n^2 - 20n^3 + 19n - 15n + 7n^2 \\ -20n^3 + 20n^2 + 4n$$

$$218) 1 - 12v^3 - 13v^2 - 19 - 13v^2 \\ -12v^3 - 26v^2 - 18$$

$$220) 14a - 20a^3 - 15 - 4a^3 + 8a \\ -24a^3 + 22a - 15$$

$$222) 15p - 11 - 6p^2 - 8p^2 + 19 \\ -14p^2 + 15p + 8$$

$$224) 20x^2 + 13x^3 + 15x - 10x^3 - 12x \\ 3x^3 + 20x^2 + 3x$$

$$226) 3n^3 - 3 + 3n^2 - 12n^3 - 10n^2 \\ -9n^3 - 7n^2 - 3$$

$$228) 16 - 2x^2 - 8x^3 - 18 + 11x^2 \\ -8x^3 + 9x^2 - 2$$

$$230) 9r - 10r^2 - 10 - 3 - 9r \\ -10r^2 - 13$$

$$232) 13x + 15x^3 + 10 - 5x + 1 \\ 15x^3 + 8x + 11$$

$$234) 18n - n^3 - n^2 - 7n + 12n^3 \\ 11n^3 - n^2 + 11n$$

$$236) 2 - 9x^3 - 12x - 13 - 8x^3 \\ -17x^3 - 12x - 11$$

$$237) 6x^2 + 16x^3 + 17 - 16x^3 - 7$$
$$6x^2 + 10$$

$$239) 15 - 8k^3 - 14k^2 - 20k^2 + 13$$
$$-8k^3 - 34k^2 + 28$$

$$241) 3x^3 + x^2 - 5x - 3x^2 - 16x^3$$
$$-13x^3 - 2x^2 - 5x$$

$$243) 12 + 9m^2 + 4m - 7 - 5m^2$$
$$4m^2 + 4m + 5$$

$$245) 13x^3 + 18x^2 + 13 - 11x^2 + 15x^3$$
$$28x^3 + 7x^2 + 13$$

$$247) b - 15b^3 - 19 - 15b - 15$$
$$-15b^3 - 14b - 34$$

$$249) 10x^2 + 2 - 10x - 19 - 3x$$
$$10x^2 - 13x - 17$$

$$251) 2 - 5k^2 + 20k - 4k - 14$$
$$-5k^2 + 16k - 12$$

$$253) 7p + 19p^3 + 9p^2 - 6p - 13p^2$$
$$19p^3 - 4p^2 + p$$

$$255) 8n^2 - 13 + 18n^3 - 10n^2 + 7$$
$$18n^3 - 2n^2 - 6$$

$$257) 16x^2 + 7x^3 - 10 - 18 - 4x^3$$
$$3x^3 + 16x^2 - 28$$

$$259) 4n^3 + 4n - 5 - 19n - 11n^3$$
$$-7n^3 - 15n - 5$$

$$261) 13r^3 - 20r + 5r^2 - 2r + 9r^2$$
$$13r^3 + 14r^2 - 22r$$

$$263) 1 - 11n^2 + 14n - 6n^2 + 20n$$
$$-17n^2 + 34n + 1$$

$$265) 7 - 19x^3 + 3x^2 - 12x^3 + x^2$$
$$-31x^3 + 4x^2 + 7$$

$$267) 6a^3 + 13a^2 - 7a - 8a^3 - 11a^2$$
$$-2a^3 + 2a^2 - 7a$$

$$269) 3p^3 - 2 - 20p - 20p^3 - 9$$
$$-17p^3 - 20p - 11$$

$$271) 20k^3 + 14 - 12k^2 - 16k^2 - k^3$$
$$19k^3 - 28k^2 + 14$$

$$273) 5r - 2r^2 + 6r^3 - 16r - 18r^2$$
$$6r^3 - 20r^2 - 11r$$

$$275) 12n^2 + 15n - 11 - 3 + 2n^2$$
$$14n^2 + 15n - 14$$

$$238) 11 + 9n^2 - 3n^3 - 18n^3 + 3n^2$$
$$-21n^3 + 12n^2 + 11$$

$$240) 20 + 17p + 6p^2 - 1 + 14p$$
$$6p^2 + 31p + 19$$

$$242) 8n - 16n^2 + 15 - 5n - 6n^2$$
$$-22n^2 + 3n + 15$$

$$244) 17r - 7r^3 - 16r^2 - 9r^2 + 5r$$
$$-7r^3 - 25r^2 + 22r$$

$$246) 18 + n^3 - 7n^2 - 13n^3 + 16n^2$$
$$-12n^3 + 9n^2 + 18$$

$$248) 5v^2 + 10 + 2v^3 - 17v^3 - 5v^2$$
$$-15v^3 + 10$$

$$250) 14n^3 - 14n + 11n^2 - 6n^3 - 17n$$
$$8n^3 + 11n^2 - 31n$$

$$252) 19a^2 + 11a + 8 - 3 + 9a^2$$
$$28a^2 + 11a + 5$$

$$254) 11 + 3x^2 - 12x - 8x^2 - 3x$$
$$-5x^2 - 15x + 11$$

$$256) 16r - 5r^2 - 14 - 14r + 19r^2$$
$$14r^2 + 2r - 14$$

$$258) 12 + 12m - 2m^3 - 12m^3 + 8$$
$$-14m^3 + 12m + 20$$

$$260) 9b^2 - 13b + 16 - 20b^2 - 13b$$
$$-11b^2 - 26b + 16$$

$$262) 18x + 5x^3 - 16x^2 - 4x + 10x^3$$
$$15x^3 - 16x^2 + 14x$$

$$264) 10v^3 - 3v - 18 - 10v - 9$$
$$10v^3 - 13v - 27$$

$$266) 11x^3 + 6x - 9 - 14x^3 + 11x$$
$$-3x^3 + 17x - 9$$

$$268) 15 - 11n^2 + 12n^3 - 16 + 12n^3$$
$$24n^3 - 11n^2 - 1$$

$$270) 8x^3 - 19x^2 + 9x - x - 8x^3$$
$$-19x^2 + 8x$$

$$272) 17m - m^3 + 19m^2 - 5m^3 + 13m$$
$$-6m^3 + 19m^2 + 30m$$

$$274) 5x^3 + 7x^2 - 13x - 9x^3 - 17x$$
$$-4x^3 + 7x^2 - 30x$$

$$276) n - 9n^3 + 7 - 11 - 7n$$
$$-9n^3 - 6n - 4$$

$$277) 6b^3 + 16 - 4b^2 - 13b^3 - 6$$
$$-7b^3 - 4b^2 + 10$$

$$279) 14x - 17x^2 + 5x^3 - 18x^2 + 14x$$
$$5x^3 - 35x^2 + 28x$$

$$281) 2a^2 - 8a + 14a^3 - a^2 - 15a^3$$
$$-a^3 + a^2 - 8a$$

$$283) 16x^2 - 7x^3 + 3x - 7x + 6x^2$$
$$-7x^3 + 22x^2 - 4x$$

$$285) 20n^3 + 18n - 8 - 9n^3 + 16$$
$$11n^3 + 18n + 8$$

$$287) 4x + 10x^3 - 20 - 15x^3 - 4x$$
$$-5x^3 - 20$$

$$289) 9n - 7n^2 + 10n^3 - 17n + 7n^2$$
$$10n^3 - 8n$$

$$291) 18r^3 + 2r^2 + 19r - 3r^2 - 6r^3$$
$$12r^3 - r^2 + 19r$$

$$293) 6n^2 + 10 - 13n^3 - 4n^3 - 12n^2$$
$$-17n^3 - 6n^2 + 10$$

$$295) 15v^2 - 13v^3 - 3v - 8v^2 + 8v$$
$$-13v^3 + 7v^2 + 5v$$

$$297) 16x - 5 + 6x^3 - 12 + 20x^3$$
$$26x^3 + 16x - 17$$

$$299) 20n^2 + 20n - 15 - 14n^2 - 11n$$
$$6n^2 + 9n - 15$$

$$301) (9a^2 - 11 + 8a^3) - (10 + 4a^3)$$
$$4a^3 + 9a^2 - 21$$

$$303) (18x - 2 + 17x^2) - (14x - 16x^2)$$
$$33x^2 + 4x - 2$$

$$305) (6n + 15n^3 - 15n^2) + (18n + 13n^2)$$
$$15n^3 - 2n^2 + 24n$$

$$307) (15p^3 - 17p - 5) + (p - 7p^3)$$
$$8p^3 - 16p - 5$$

$$309) (16n^2 - 9 + 4n^3) - (6n^2 - 18)$$
$$4n^3 + 10n^2 + 9$$

$$311) (4r^2 - r + 13) - (10r + 12r^2)$$
$$-8r^2 - 11r + 13$$

$$313) (13n + 8n^3 - 19n^2) + (14n^3 - 9n)$$
$$22n^3 - 19n^2 + 4n$$

$$315) (11v - 10v^2 + 3) + (13v - 19)$$
$$-10v^2 + 24v - 16$$

$$278) 10 + 17v^2 - 18v^3 - 12 - 11v^3$$
$$-29v^3 + 17v^2 - 2$$

$$280) 19n^2 + 8n - 15 - 20n + 15n^2$$
$$34n^2 - 12n - 15$$

$$282) 11 + 9p - 17p^2 - 5p - 4p^2$$
$$-21p^2 + 4p + 11$$

$$284) 7k^2 + 16 - 6k^3 - 3 - 5k^2$$
$$-6k^3 + 2k^2 + 13$$

$$286) 4m^3 + m^2 + 12 - 11m^2 + 17m^3$$
$$21m^3 - 10m^2 + 12$$

$$288) 10r^2 + r + 9 - 8r - 12r^2$$
$$-2r^2 - 7r + 9$$

$$290) 13b^2 + 18b - 10 - 19 + 8b$$
$$13b^2 + 26b - 29$$

$$292) x^2 - 14x - 1 - 2x^2 - 13x$$
$$-x^2 - 27x - 1$$

$$294) 10 + 3a^3 + 8a^2 - 6a^3 - 2a^2$$
$$-3a^3 + 6a^2 + 10$$

$$296) 19x^3 + 12x + 17 - 10x + 9x^3$$
$$28x^3 + 2x + 17$$

$$298) 3k + 4k^3 + 15 - 16k - 10k^3$$
$$-6k^3 - 13k + 15$$

$$300) 8p^3 - 13 - 5p - 18 - 15p^3$$
$$-7p^3 - 5p - 31$$

$$302) (14k^3 + 14k - 3k^2) + (12k^2 - 6k)$$
$$14k^3 + 9k^2 + 8k$$

$$304) (1 - 10x + 6x^3) + (16x^3 + 14)$$
$$22x^3 - 10x + 15$$

$$306) (10m^2 - 1 + 15m) - (20m^2 + 3m)$$
$$-10m^2 + 12m - 1$$

$$308) (11 + 7x^2 - 17x^3) - (4x^3 - 8)$$
$$-21x^3 + 7x^2 + 19$$

$$310) (20 + 16b^2 - 8b^3) + (8b^2 + 13)$$
$$-8b^3 + 24b^2 + 33$$

$$312) (8x^2 - 17x + 2) + (12x + 1)$$
$$8x^2 - 5x + 3$$

$$314) (17b - 8 + 11b^2) - (16b^2 - 10)$$
$$-5b^2 + 17b + 2$$

$$316) (9x^3 - 7x^2 + 7) + (15x^2 + 19x^3)$$
$$28x^3 + 8x^2 + 7$$

$$317) (5x^2 + 9x^3 + 20x) + (20x^3 + 11x^2)$$

$$29x^3 + 16x^2 + 20x$$

$$319) (15 - 15p^3 - 3p^2) - (7 - 12p^2)$$

$$-15p^3 + 9p^2 + 8$$

$$321) (19x^2 + 10 + 18x) + (9x + 19)$$

$$19x^2 + 27x + 29$$

$$323) (12r^2 + 2r^3 + 16) + (15 - 2r^2)$$

$$2r^3 + 10r^2 + 31$$

$$325) (16x^3 - 14x^2 - 5) - (17x^2 - 12)$$

$$16x^3 - 31x^2 + 7$$

$$327) (8 - 13v^3 - 7v) - (2 + 7v^3)$$

$$-20v^3 - 7v + 6$$

$$329) (14 + 20a^3 - 18a) + (9a^3 - 14)$$

$$29a^3 - 18a$$

$$331) (18 + 4k^2 + 11k) + (11k - 15k^2)$$

$$-11k^2 + 22k + 18$$

$$333) (2x^3 - 13x - 9x^2) - (13x^3 + 16x^2)$$

$$-11x^3 - 25x^2 - 13x$$

$$335) (10n - 4n^2 - 4) - (7 - 11n^2)$$

$$7n^2 + 10n - 11$$

$$337) (15m^3 - 20m^2 - 11) - (19 - 6m^3)$$

$$21m^3 - 20m^2 - 30$$

$$339) (20n - 19n^3 + 19) + (4 + 14n)$$

$$-19n^3 + 34n + 23$$

$$341) (8r^3 - 11r^2 - 13) - (8 - 6r^2)$$

$$8r^3 - 5r^2 - 21$$

$$343) (17 - 2n^2 - 4n) - (12n^2 - 17)$$

$$-14n^2 - 4n + 34$$

$$345) (1 - 19a - 16a^2) - (14a + 13)$$

$$-16a^2 - 33a - 12$$

$$347) (14x + 15x^3 + 14x^2) + (20x - 8x^2)$$

$$15x^3 + 6x^2 + 34x$$

$$349) (19p^2 + 16p^3 + 12) + (5p^3 + 12)$$

$$21p^3 + 19p^2 + 24$$

$$351) (2k^2 - 9 - 18k) + (3 - 19k)$$

$$2k^2 - 37k - 6$$

$$353) (12m^2 + 8m^3 + m) - (12m^3 - 10m)$$

$$-4m^3 + 12m^2 + 11m$$

$$355) (4n^2 - n - 10n^3) + (10n^3 + 11n^2)$$

$$15n^2 - n$$

$$318) (10k + k^3 + 9) - (5 - 10k)$$

$$k^3 + 20k + 4$$

$$320) (6a + 17a^3 - 12a^2) + (3a^2 - 8a^3)$$

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

$$322) (3n^3 - 7n + 7n^2) - (11n^2 + 9n^3)$$

$$-6n^3 - 4n^2 - 7n$$

$$324) (7m + 18m^2 - 14) + (13 + 8m^2)$$

$$26m^2 + 7m - 1$$

$$326) (20 + 19n - 16n^2) + (19n - 13n^2)$$

$$-29n^2 + 38n + 20$$

$$328) (4b^3 + 3 + 4b) - (8b^3 + 2b)$$

$$-4b^3 + 2b + 3$$

$$330) (9 - 5n + 2n^3) - (7n - 4n^3)$$

$$6n^3 - 12n + 9$$

$$332) (5x^2 + 11x + 14) + (5 + 6x)$$

$$5x^2 + 17x + 19$$

$$334) (6x^2 + 12x - 20x^3) + (15x^2 + 6x^3)$$

$$-14x^3 + 21x^2 + 12x$$

$$336) (19p^3 + 13p + 9) - (14p^3 + 11)$$

$$5p^3 + 13p - 2$$

$$338) (3x - 3x^2 - 2x^3) - (2x^2 - 17x^3)$$

$$15x^3 - 5x^2 + 3x$$

$$340) (4b^2 + 5b^3 + 7) + (6b^3 + 4b^2)$$

$$11b^3 + 8b^2 + 7$$

$$342) (13 + 14x^3 + 16x) + (10 - 7x)$$

$$14x^3 + 9x + 23$$

$$344) (5v + 6v^2 + 5v^3) - (16v + 12v^2)$$

$$5v^3 - 6v^2 - 11v$$

$$346) (9 - 10x^2 - 6x) - (18x^2 + 2x)$$

$$-28x^2 - 8x + 9$$

$$348) (18a - 2a^3 + 3) + (a - 9a^3)$$

$$-11a^3 + 19a + 3$$

$$350) (3x^3 - 1 - 8x) - (8 + 11x^3)$$

$$-8x^3 - 8x - 9$$

$$352) (7n^2 - 17 - 20n) + (10 + 17n^2)$$

$$24n^2 - 20n - 7$$

$$354) (16r^2 - 8 - 11r^3) - (14r^2 - 11)$$

$$-11r^3 + 2r^2 + 3$$

$$356) (20 + 16x + 10x^2) + (16x^2 + 20x)$$

$$26x^2 + 36x + 20$$

$$357) (8b^3 - 16 + 19b) + (20b + 9)$$
$$8b^3 + 39b - 7$$

$$359) (17x - 8 - 13x^3) - (3x^3 - 11)$$
$$-16x^3 + 17x + 3$$

$$361) (18a + 10a^3 - 3a^2) - (7a^2 + 18a)$$
$$10a^3 - 10a^2$$

$$363) (2k^3 - 7k - 15) - (9k^3 + 8)$$
$$-7k^3 - 7k - 23$$

$$365) (15 - 14n^3 + 15n^2) + (15 - 13n^3)$$
$$-27n^3 + 15n^2 + 30$$

$$367) (3p^3 - 6p - 17p^2) - (19p + 17p^3)$$
$$-14p^3 - 17p^2 - 25p$$

$$369) (7x + 19 + 13x^3) + (4x^3 - 10x)$$
$$17x^3 - 3x + 19$$

$$371) (13r + 20r^3 + 1) + (6 - 15r)$$
$$20r^3 - 2r + 7$$

$$373) (n^2 - 13n^3 + 11n) + (11n^2 + 15n^3)$$
$$2n^3 + 12n^2 + 11n$$

$$375) (10 - 4v^2 + 20v) - (15v^2 + 4)$$
$$-19v^2 + 20v + 6$$

$$377) (2a^3 - 12a + 18a^2) - (18a^2 + 15a^3)$$
$$-13a^3 - 12a$$

$$379) (6k^2 + 13 - 3k) + (2k + 13k^2)$$
$$19k^2 - k + 13$$

$$381) (7x - 20x^3 + 6x^2) + (6x^2 - 7x)$$
$$-20x^3 + 12x^2$$

$$383) (16 - 2m^3 + 16m) - (10 - 18m)$$
$$-2m^3 + 34m + 6$$

$$385) (4x^2 + 6x - 16) - (14x + 11x^2)$$
$$-7x^2 - 8x - 16$$

$$387) (13b^2 + 15b^3 - 7b) + (18b^2 - 9b)$$
$$15b^3 + 31b^2 - 16b$$

$$389) (x^3 - 18x + 2) + (1 - 20x)$$
$$x^3 - 38x + 3$$

$$391) (10a - 10a^3 + 11) - (5a^3 + 10a)$$
$$-15a^3 + 11$$

$$393) (11 + 8p^2 + 20p) - (9p - 11p^2)$$
$$19p^2 + 11p + 11$$

$$395) (20n^3 + 16n^2 - 11n) + (14n + 19n^3)$$
$$39n^3 + 16n^2 + 3n$$

$$358) (13v + 8v^2 + 8v^3) + (v^3 - v^2)$$
$$9v^3 + 7v^2 + 13v$$

$$360) (14 - 15n^3 + 17n) - (5 - 13n^3)$$
$$-2n^3 + 17n + 9$$

$$362) (6x^3 + 18x + 6x^2) + (11x + 7x^3)$$
$$13x^3 + 6x^2 + 29x$$

$$364) (11x^2 + 2x^3 - 6) - (13 - 3x^2)$$
$$2x^3 + 14x^2 - 19$$

$$366) (19m^2 + 10 + 3m^3) + (17 - 14m^2)$$
$$3m^3 + 5m^2 + 27$$

$$368) (12n^3 + 2n - 8) - (2n + 5n^3)$$
$$7n^3 - 8$$

$$370) (16 - 14b - 19b^2) - (4 - 5b)$$
$$-19b^2 - 9b + 12$$

$$372) (17x^3 + 4x - 10) - (9x - 16x^3)$$
$$33x^3 - 5x - 10$$

$$374) (5a^2 + 12a^3 - 1) + (13 + 5a^2)$$
$$12a^3 + 10a^2 + 12$$

$$376) (18x^3 + 4 - 12x^2) - (19x^3 - 17)$$
$$-x^3 - 12x^2 + 21$$

$$378) (14x - 20x^3 + 8x^2) + (17x^2 - 7x)$$
$$-20x^3 + 25x^2 + 7x$$

$$380) (11p - 4 - 14p^3) - (4 + 3p)$$
$$-14p^3 + 8p - 8$$

$$382) (12 + 14n^2 - 5n) + (8n - 8n^2)$$
$$6n^2 + 3n + 12$$

$$384) (13r^2 + 4r^3 + 8) + (15r^3 + 5r^2)$$
$$19r^3 + 18r^2 + 8$$

$$386) (8 - 10n^2 + 13n^3) - (16n^2 + 1)$$
$$13n^3 - 26n^2 + 7$$

$$388) (17 - 2v - 19v^2) - (20v^2 - 10)$$
$$-39v^2 - 2v + 27$$

$$390) (5n^2 + 7 - 9n) + (3n^2 + 11n)$$
$$8n^2 + 2n + 7$$

$$392) (6k^3 + 15k - 17) + (13k^3 - 4k)$$
$$19k^3 + 11k - 17$$

$$394) (15x - 8x^3 + 9x^2) - (12x^2 - 12x^3)$$
$$4x^3 - 3x^2 + 15x$$

$$396) (3m + 18m^3 + 8m^2) - (10m - 15m^3)$$
$$33m^3 + 8m^2 - 7m$$

$$397) (7 - 16p^2 - 2p^3) + (18p^3 + 8p^2)$$

$$16p^3 - 8p^2 + 7$$

$$399) (16n^2 - 8n + 7) - (n - 12)$$

$$16n^2 - 9n + 19$$

$$401) (4x^2 + 39 + 6x) - (15x^2 - 22x)$$

$$-11x^2 + 28x + 39$$

$$403) (32m^3 - 15 - 42m) + (1 - 26m^3)$$

$$6m^3 - 42m - 14$$

$$405) (35x - 11x^2 + 11x^3) + (38x^2 + 27x)$$

$$11x^3 + 27x^2 + 62x$$

$$407) (38 - 8b - 36b^2) - (24 + 22b)$$

$$-36b^2 - 30b + 14$$

$$409) (41x^3 - 5x^2 + 17x) - (10x + 18x^2)$$

$$41x^3 - 23x^2 + 7x$$

$$411) (20 + 2x^3 + 22x^2) - (33x^2 - 34)$$

$$2x^3 - 11x^2 + 54$$

$$413) (44a - a^3 - 31) + (47a^3 - 30a)$$

$$46a^3 + 14a - 31$$

$$415) (25m^2 - 49 - 21m) + (12m + 38m^2)$$

$$63m^2 - 9m - 49$$

$$417) (26p^3 - 48p^2 + 28) + (5p^2 + 14)$$

$$26p^3 - 43p^2 + 42$$

$$419) (29n^3 - 44n^2 - 20n) + (42n^2 + 10n^3)$$

$$39n^3 - 2n^2 - 20n$$

$$421) (32r^2 - 41 + 33r) - (28r^2 + 6r)$$

$$4r^2 + 27r - 41$$

$$423) (9 - 37n - 15n^3) - (15n^3 - 42)$$

$$-30n^3 - 37n + 51$$

$$425) (12 - 34v^3 + 38v) + (1 - 47v^3)$$

$$-81v^3 + 38v + 13$$

$$427) (13x^2 + 12x + 43x^3) - (45x^3 + 30x^2)$$

$$-2x^3 - 17x^2 + 12x$$

$$429) (18k^3 + 17 + 44k) - (24k^3 + 2)$$

$$-6k^3 + 44k + 15$$

$$431) (21x^3 + 20 - 4x) - (10x - 2x^3)$$

$$23x^3 - 14x + 20$$

$$433) (23m^3 + 24m + 49m^2) + (47m^3 + 50m^2)$$

$$70m^3 + 99m^2 + 24m$$

$$435) (42x^3 + x^2 + 39x) - (16x^3 - 44x)$$

$$26x^3 + x^2 + 83x$$

$$398) (12x + 9x^3 - 14) + (20x - 2x^3)$$

$$7x^3 + 32x - 14$$

$$400) (15b^3 - 4b - 17) - (14b^3 + 19)$$

$$b^3 - 4b - 36$$

$$402) (30 + 40n^3 + 11n) - (8n^3 - 46)$$

$$32n^3 + 11n + 76$$

$$404) (33r^3 - 13r^2 - 37r) - (45r^2 - 50r^3)$$

$$83r^3 - 58r^2 - 37r$$

$$406) (36n^2 - 10 + 16n) + (31n + 47n^2)$$

$$83n^2 + 47n - 10$$

$$408) (39v^2 - 6 - 32v^3) + (17v^3 - 2v^2)$$

$$-15v^3 + 37v^2 - 6$$

$$410) (42n - 3n^2 + 21n^3) - (3n^3 - 6n^2)$$

$$18n^3 + 3n^2 + 42n$$

$$412) (45 + k^2 - 26k^3) - (40 - 10k^2)$$

$$-26k^3 + 11k^2 + 5$$

$$414) (22 + 48x^3 + 27x) + (26x^3 + 43)$$

$$74x^3 + 27x + 65$$

$$416) (23n + 50n^2 - 26n^3) - (19n - 38n^2)$$

$$-26n^3 + 88n^2 + 4n$$

$$418) (28x - 46x^2 + 32) - (49x + 34)$$

$$-46x^2 - 21x - 2$$

$$420) (31m - 43 - 16m^3) - (35m^3 - 14m)$$

$$-51m^3 + 45m - 43$$

$$422) (34 - 39x^3 + 37x) + (22x - 18x^3)$$

$$-57x^3 + 59x + 34$$

$$424) (10b^2 - 36b^3 - 10b) + (8b - 23b^3)$$

$$-59b^3 + 10b^2 - 2b$$

$$426) (15x + 14 - 10x^2) + (38x + 6x^2)$$

$$-4x^2 + 53x + 14$$

$$428) (16 + 15a^3 - 5a^2) - (31a^2 + 26)$$

$$15a^3 - 36a^2 - 10$$

$$430) (19p^2 + 19p^3 + 48p) + (17p - 22p^3)$$

$$-3p^3 + 19p^2 + 65p$$

$$432) (22n^3 + 22 - 44n) + (2n^3 - 4)$$

$$24n^3 - 44n + 18$$

$$434) (50 + 26r - 47r^3) - (40r - 31)$$

$$-47r^3 - 14r + 81$$

$$436) (2n^3 + 29n^2 + 6) - (26n^3 + 22)$$

$$-24n^3 + 29n^2 - 16$$

437)  $(3b^3 - 26b - 47b^2) - (19b + 42b^2)$

$3b^3 - 89b^2 - 45b$

439)  $(5v - 25v^2 - 42v^3) + (12v^3 + 18v^2)$

$-30v^3 - 7v^2 + 5v$

441)  $(8n - 21 + 11n^3) + (49n + 13n^3)$

$24n^3 + 57n - 21$

443)  $(12 - 16x^3 + 12x) + (28x - 15)$

$-16x^3 + 40x - 3$

445)  $(38x^3 - 14x + 16x^2) - (22x^2 - 39x^3)$

$77x^3 - 6x^2 - 14x$

447)  $(43 - 9p^2 + 17p) - (p + 34)$

$-9p^2 + 16p + 9$

449)  $(47m^2 + 40m - 26m^3) - (31m^2 + 5m)$

$-26m^3 + 16m^2 + 35m$

451)  $(46n^3 + 38n^2 - 31) + (38 + 29n^3)$

$75n^3 + 38n^2 + 7$

453)  $(35n - 25n^2 - 1) + (47 + 50n)$

$-25n^2 + 85n + 46$

455)  $(28 + 49v^3 + 28v) - (47v - 27)$

$49v^3 - 19v + 55$

457)  $(31 - 49x^2 - 20x^3) + (33 + 25x^3)$

$5x^3 - 49x^2 + 64$

459)  $(34k^3 - k^2 + 33) + (19 + 21k^3)$

$55k^3 - k^2 + 52$

461)  $(36 + 38p^2 - 24p^3) + (2p^2 - 4)$

$-24p^3 + 40p^2 + 32$

463)  $(40m + 6 + 39m^3) - (42m - 31)$

$39m^3 - 2m + 37$

465)  $(43 + 9x - 9x^2) + (29x^2 - 36x)$

$20x^2 - 27x + 43$

467)  $(21v + 14v^2 + 49v^3) - (8v + 37v^2)$

$49v^3 - 23v^2 + 13v$

469)  $(23x^3 + 16x^2 - 4) - (x^2 + 13x^3)$

$10x^3 + 15x^2 - 4$

471)  $(26a - 38a^2 + 49) - (38a^2 + 9a)$

$-76a^2 + 17a + 49$

473)  $(29x - 34x^2 + 2) + (24x^2 - 40x)$

$-10x^2 - 11x + 2$

475)  $(7m^2 - 29m^3 - 42) - (3m^3 + 33)$

$-32m^3 + 7m^2 - 75$

438)  $(6x - 23x^3 + 7x^2) - (5x - 6x^2)$

$-23x^3 + 13x^2 + x$

440)  $(9a^2 - 19a - 41) + (42 - 11a)$

$9a^2 - 30a + 1$

442)  $(11k^2 - 18 - 37k) - (35k^2 - 35k)$

$-24k^2 - 2k - 18$

444)  $(40n^2 - 12n - 36n^3) - (15n^3 + 38n)$

$-51n^3 + 40n^2 - 50n$

446)  $(41m^2 - 11 - 31m^3) + (8m^2 - 43)$

$-31m^3 + 49m^2 - 54$

448)  $(44x^2 + 37x^3 + 22) + (45x^3 + 9)$

$82x^3 + 44x^2 + 31$

450)  $(49r + 42r^2 + 23) + (24 - 19r^2)$

$23r^2 + 49r + 47$

452)  $(50 + 44x + 27x^3) - (17x + x^3)$

$26x^3 + 27x + 50$

454)  $(2 + 47b - 21b^2) + (3 - 47b^2)$

$-68b^2 + 47b + 5$

456)  $(30x^2 - 50 + 33x^3) + (40 + 49x^2)$

$33x^3 + 79x^2 - 10$

458)  $(33a^2 - 47a^3 - 15) - (26a^3 + 45)$

$-73a^3 + 33a^2 - 60$

460)  $(37x^2 + 2x^3 - 15) - (5x^3 + 17x^2)$

$-3x^3 + 20x^2 - 15$

462)  $(39 + 4n^2 - 10n) + (49n - 7)$

$4n^2 + 39n + 32$

464)  $(41r^3 + 7 + 43r) + (35r^3 - 12r)$

$76r^3 + 31r + 7$

466)  $(20b^2 + 13b + 44b^3) + (15b^2 + 17b^3)$

$61b^3 + 35b^2 + 13b$

468)  $(18n^2 + 11n^3 - 5n) - (22n + 41n^3)$

$-30n^3 + 18n^2 - 27n$

470)  $(24 - 39n^3 + n^2) + (45n^3 - 11)$

$6n^3 + n^2 + 13$

472)  $(27k^3 - 36 - 47k^2) + (31 - 16k^3)$

$11k^3 - 47k^2 - 5$

474)  $(30 - 32x + 6x^2) - (17 - 20x^2)$

$26x^2 - 32x + 13$

476)  $(31n - 31n^2 - 46n^3) + (10n - 44n^2)$

$-46n^3 - 75n^2 + 41n$

$$477) (8p^2 - 27p^3 + 7) - (47p^2 - 48)$$

$$-27p^3 - 39p^2 + 55$$

$$479) (13 - 22b^2 - 36b) + (16b + 11b^2)$$

$$-11b^2 - 20b + 13$$

$$481) (14r^3 - 20 - 32r^2) + (44 + 50r^2)$$

$$14r^3 + 18r^2 + 24$$

$$483) (16x^2 + 25x + 17) - (37x^2 - 24x)$$

$$-21x^2 + 49x + 17$$

$$485) (20 + 31v - 26v^2) - (16 + 49v)$$

$$-26v^2 - 18v + 4$$

$$487) (48x^3 + 34x^2 + 27x) - (3x + 45x^3)$$

$$3x^3 + 34x^2 + 24x$$

$$489) (46k - 21k^3 - 35) + (6k^3 + 36)$$

$$-15k^3 + 46k + 1$$

$$491) (4n^3 + 43n - 20n^2) - (19n^3 + 12n)$$

$$-15n^3 - 20n^2 + 31n$$

$$493) (6m^3 - 13 - 16m) - (12 - 12m^3)$$

$$18m^3 - 16m - 25$$

$$495) (7r^2 - 11 + 33r) + (5r - 36)$$

$$7r^2 + 38r - 47$$

$$497) (36 - 6b^2 - 10b^3) + (35 + 36b^2)$$

$$-10b^3 + 30b^2 + 71$$

$$499) (39 - 2x^2 + 43x^3) + (21 + 32x^3)$$

$$75x^3 - 2x^2 + 60$$

$$501) 8 - 2r^4 - 3r^3 + 8r^4 + 9$$

$$6r^4 - 3r^3 + 17$$

$$503) 8n^4 + 6n^2 + 8n^3 + 10n^3 - 4n^2$$

$$8n^4 + 18n^3 + 2n^2$$

$$505) 5v^4 + 9v^2 + 4v + 3v + 6v^2$$

$$5v^4 + 15v^2 + 7v$$

$$507) 4x^4 - 6x^3 + 9 + x^3 - 10x^4$$

$$-6x^4 - 5x^3 + 9$$

$$509) 6k + 3k^3 + 10 + 9k - 7k^3$$

$$-4k^3 + 15k + 10$$

$$511) 8 - 2x^3 + 9x + 4x - 3$$

$$-2x^3 + 13x + 5$$

$$513) 7n^3 + 4n + 5 + n^3 + 4$$

$$8n^3 + 4n + 9$$

$$515) 1 + 10n^2 - 9n^4 + 10 + 2n^2$$

$$-9n^4 + 12n^2 + 11$$

$$478) (11n - 24n^2 - 41n^3) - (7n^2 + 5n)$$

$$-41n^3 - 31n^2 + 6n$$

$$480) (10x - 26x^3 + 12) + (40x + 29x^3)$$

$$3x^3 + 50x + 12$$

$$482) (17n + 27 + 21n^2) + (30n^2 - 4n)$$

$$51n^2 + 13n + 27$$

$$484) (18 + 29b^3 - 31b) - (23b - 28)$$

$$29b^3 - 54b + 46$$

$$486) (21 + 32x^2 + 22x^3) + (10x^2 - 32x^3)$$

$$-10x^3 + 42x^2 + 21$$

$$488) (49a^2 + 36 - 26a^3) + (47 + 20a^3)$$

$$-6a^3 + 49a^2 + 83$$

$$490) (p^2 + 39 + 28p^3) - (33p^3 + 16p^2)$$

$$-5p^3 - 15p^2 + 39$$

$$492) (3x^2 + 41x + 32) + (26 - 8x)$$

$$3x^2 + 33x + 58$$

$$494) (8x^3 - 9x^2 + 38x) - (49x^3 - 16x^2)$$

$$-41x^3 + 7x^2 + 38x$$

$$496) (10n^3 - 7n - 15n^2) + (42n^3 - 41n^2)$$

$$52n^3 - 56n^2 - 7n$$

$$498) (38 - 4v^3 + 38v) - (28v^3 - 45v)$$

$$-32v^3 + 83v + 38$$

$$500) (41 - n^2 - 9n^3) - (14n^3 + 8n^2)$$

$$-23n^3 - 9n^2 + 41$$

$$502) 9x^4 + 9x^2 + 3x^3 + 3x^3 + 6x^2$$

$$9x^4 + 6x^3 + 15x^2$$

$$504) 6b^4 - 9 - 9b^3 + 6b^4 - 6b^3$$

$$12b^4 - 15b^3 - 9$$

$$506) a^3 - 3a - 2a^2 + 4a^3 - 7a^2$$

$$5a^3 - 9a^2 - 3a$$

$$508) 2n^2 - 8n^4 - 7n + 7n^4 - 6n$$

$$-n^4 + 2n^2 - 13n$$

$$510) 10p^4 - 5 + 10p + 2p^4 + 5p$$

$$12p^4 + 15p - 5$$

$$512) 6m^2 + 1 + 10m^4 + 8m^4 + 2m^2$$

$$18m^4 + 8m^2 + 1$$

$$514) 2x^4 + 4x + 7x^2 + 2x - 9x^2$$

$$2x^4 - 2x^2 + 6x$$

$$516) 4r^3 + 7r^2 - 6 + 5 - 7r^3$$

$$-3r^3 + 7r^2 - 1$$

$$517) 3b^3 - 4b^2 + 3b^4 + 10b^3 - b^2$$
$$3b^4 + 13b^3 - 5b^2$$

$$519) 8x^4 - 10x + 5x^3 + 10x^4 + 10x^3$$
$$18x^4 + 15x^3 - 10x$$

$$521) 6a^3 - 7 + 2a^4 + 3a^3 - 1$$
$$2a^4 + 9a^3 - 8$$

$$523) 3x^3 - 4x^2 - 9x^4 + 7x^2 + 9x^3$$
$$-9x^4 + 12x^3 + 3x^2$$

$$525) 2x^3 + 2x^4 - 4x^2 + 4x^3 - x^2$$
$$2x^4 + 6x^3 - 5x^2$$

$$527) 8p^4 + 2p - 2 + 4 + 7p^4$$
$$15p^4 + 2p + 2$$

$$529) 3 + 9r + 5r^2 + 2r + 5$$
$$5r^2 + 11r + 8$$

$$531) 4m^2 - 10m^4 - 8 + 5m^4 + 7m^2$$
$$-5m^4 + 11m^2 - 8$$

$$533) 10n^2 - 6n^4 + 10n + 4n + 8n^4$$
$$2n^4 + 10n^2 + 14n$$

$$535) 9 - 6v + 3v^3 + 9v^3 + 3v$$
$$12v^3 - 3v + 9$$

$$537) 5n^3 - 3 + 6n^2 + 6n^2 - 5n^3$$
$$12n^2 - 3$$

$$539) 3k^4 + 10k^2 + 4k^3 + 6k^4 + 3k^3$$
$$9k^4 + 7k^3 + 10k^2$$

$$541) 8 - x^4 + 2x^2 + 7x^2 + 2x^4$$
$$x^4 + 9x^2 + 8$$

$$543) 9m^4 + 7m^3 - 4m + 4m + 2m^4$$
$$11m^4 + 7m^3$$

$$545) 6 + 10x^2 + 6x^3 + 8x^3 + 10x^2$$
$$14x^3 + 20x^2 + 6$$

$$547) 2b^2 - 8b^3 + 3b^4 + b^3 - 2b^4$$
$$b^4 - 7b^3 + 2b^2$$

$$549) 5x^3 - 9 - 5x^4 + x^4 + 4x^3$$
$$-4x^4 + 9x^3 - 9$$

$$551) 8 - a^2 + a^4 + 9a^2 - 3$$
$$a^4 + 8a^2 + 5$$

$$553) 6x^4 + 2 - 2x + 3x + 6x^4$$
$$12x^4 + x + 2$$

$$555) 3 + 5n^3 + 8n + 7n^3 - 5$$
$$12n^3 + 8n - 2$$

$$518) 9v^2 - 8v^4 + v^3 + 3v^3 - 9v^2$$
$$-8v^4 + 4v^3$$

$$520) 7 - 5n^2 + 10n^3 + 6n^3 + n^2$$
$$16n^3 - 4n^2 + 7$$

$$522) 4 - 2v^3 + 7v^2 + 2v^3 + 5$$
$$7v^2 + 9$$

$$524) n + n^4 - 4n^2 + 10n - 4n^2$$
$$n^4 - 8n^2 + 11n$$

$$526) 9k + 5k^4 - 7k^3 + 8k^3 + 9k^4$$
$$14k^4 + k^3 + 9k$$

$$528) 5n^3 + 6n^4 + 8 + 8 - 4n^4$$
$$2n^4 + 5n^3 + 16$$

$$530) 7x^4 + 8x^2 + 3x^3 + x^3 - 3x^4$$
$$4x^4 + 4x^3 + 8x^2$$

$$532) 2x^3 - 7 + 10x + 9 - 5x$$
$$2x^3 + 5x + 2$$

$$534) 10 - 3b - 2b^2 + 3b + 5b^2$$
$$3b^2 + 10$$

$$536) 7x^4 + 8x + 7 + 9x^4 - 8$$
$$16x^4 + 8x - 1$$

$$538) 4a^3 + 3a^2 + 5 + 10 + 3a^3$$
$$7a^3 + 3a^2 + 15$$

$$540) 1 + 6p^3 - 6p^2 + 4 - 8p^3$$
$$-2p^3 - 6p^2 + 5$$

$$542) 10n^2 + 9n^4 - 9n + 8n + 2n^4$$
$$11n^4 + 10n^2 - n$$

$$544) 7r^3 - 9r^4 + 1 + 9r^3 + 10$$
$$-9r^4 + 16r^3 + 11$$

$$546) 5n^3 - 5 - 10n + 5 - 8n$$
$$5n^3 - 18n$$

$$548) 1 - 2v^4 + 8v^2 + 9 + 10v^2$$
$$-2v^4 + 18v^2 + 10$$

$$550) 10n^2 + n - 4n^4 + 2n^4 - 2n$$
$$-2n^4 + 10n^2 - n$$

$$552) 7 + 4k^4 + 6k + 6 + 8k$$
$$4k^4 + 14k + 13$$

$$554) 5x^4 - x^2 + 3x + 10x - 3x^2$$
$$5x^4 - 4x^2 + 13x$$

$$556) 2k^2 + 3 - 8k + 4k^2 + 6k$$
$$6k^2 - 2k + 3$$

$$557) 1 + 8p - 3p^2 + 2p + 1$$
$$-3p^2 + 10p + 2$$

$$559) 8n - 10n^2 - 6n^3 + 4n^2 - 7n$$
$$-6n^3 - 6n^2 + n$$

$$561) 7m^2 + 9m^4 - m^3 + 9m^2 + 3m^4$$
$$12m^4 - m^3 + 16m^2$$

$$563) 2b^2 - 6 + 5b^4 + 9b^2 + 3b^4$$
$$8b^4 + 11b^2 - 6$$

$$565) v^2 + 10v^3 + 2v + 2v^2 + 6v^3$$
$$16v^3 + 3v^2 + 2v$$

$$567) 9x^2 + 3x^4 - x^3 + 9x^3 - 10x^2$$
$$3x^4 + 8x^3 - x^2$$

$$569) 4p^4 + 4p^3 + 1 + 10p^3 - 10p^4$$
$$-6p^4 + 14p^3 + 1$$

$$571) 3x^2 + 9 + 6x^3 + 7x^2 + 9x^3$$
$$15x^3 + 10x^2 + 9$$

$$573) 10r^2 + 10r^4 + 8 + 8r^4 + 9$$
$$18r^4 + 10r^2 + 17$$

$$575) 9x - 5x^4 - 8 + 3 + 8x^4$$
$$3x^4 + 9x - 5$$

$$577) 6b^4 - 2 + 2b^2 + 8b^4 - 4b^2$$
$$14b^4 - 2b^2 - 2$$

$$579) 4x^2 + 1 - 2x + x^2 + 6x$$
$$5x^2 + 4x + 1$$

$$581) 7a + 8 + 8a^4 + 3a + 9a^4$$
$$17a^4 + 10a + 8$$

$$583) 9x^2 + 7x - 3 + 9x^2 + 4$$
$$18x^2 + 7x + 1$$

$$585) 6 - 10n - 6n^2 + 2 - 7n$$
$$-6n^2 - 17n + 8$$

$$587) 4p^2 - 7p^4 + 4p^3 + 6p^2 + 2p^3$$
$$-7p^4 + 6p^3 + 10p^2$$

$$589) n - 4 - 7n^3 + 4 - 7n$$
$$-7n^3 - 6n$$

$$591) 7x - 3 - 5x^3 + 2x + 5x^3$$
$$9x - 3$$

$$593) 6n^4 + 2 - n^3 + 8 + 10n^4$$
$$16n^4 - n^3 + 10$$

$$595) 3v^3 + 6 - 4v^4 + 1 - v^3$$
$$-4v^4 + 2v^3 + 7$$

$$558) 9x + 6x^3 + 10 + 8 - 5x$$
$$6x^3 + 4x + 18$$

$$560) 6r^3 - 7 + 4r^2 + 8r^2 + 3$$
$$6r^3 + 12r^2 - 4$$

$$562) 3n^2 - 3n^3 + 4n + 8n + 3n^2$$
$$-3n^3 + 6n^2 + 12n$$

$$564) 4x^2 - 9x + 9 + 5 - 7x^2$$
$$-3x^2 - 9x + 14$$

$$566) 10x^3 - 3 - 6x + 2x - 8$$
$$10x^3 - 4x - 11$$

$$568) 6 + 6k^3 - 4k + 2 + 5k^3$$
$$11k^3 - 4k + 8$$

$$570) 8 + a^2 + 4a^3 + 6 + a^3$$
$$5a^3 + a^2 + 14$$

$$572) 10 - 5m - 6m^4 + 3 - 9m$$
$$-6m^4 - 14m + 13$$

$$574) 2n^3 + 7 - 10n^4 + 3 - 5n^4$$
$$-15n^4 + 2n^3 + 10$$

$$576) 8n - 8n^3 - 3n^4 + n + 2n^4$$
$$-n^4 - 8n^3 + 9n$$

$$578) 5v^4 - 4v + 6v^2 + 4v^2 + 7v$$
$$5v^4 + 10v^2 + 3v$$

$$580) 2n - n^2 + 3n^4 + 9n - 4n^2$$
$$3n^4 - 5n^2 + 11n$$

$$582) 10k + 2k^2 - 8k^3 + 2k^2 + 6k^3$$
$$-2k^3 + 4k^2 + 10k$$

$$584) 7x^2 + 5 + 2x^4 + 5x^2 - 6x^4$$
$$-4x^4 + 12x^2 + 5$$

$$586) 5k^2 + 8 - k^3 + 10 + 4k^3$$
$$3k^3 + 5k^2 + 18$$

$$588) 2x^2 - 10 + 9x + 3x^2 - 7x$$
$$5x^2 + 2x - 10$$

$$590) 7m + 6m^4 - 9m^3 + 7m^3 + 2m$$
$$6m^4 - 2m^3 + 9m$$

$$592) 9r^4 - r^3 - 10r^2 + 3r^4 + r^2$$
$$12r^4 - r^3 - 9r^2$$

$$594) 5b + 4b^2 - 4b^3 + 8b^2 + 10b$$
$$-4b^3 + 12b^2 + 15b$$

$$596) 2 + 3x^4 + x + 9 + 10x$$
$$3x^4 + 11x + 11$$

597)  $x^3 + 9 + 6x^4 + 5 + 9x^3$

$6x^4 + 10x^3 + 14$

599)  $9k^4 - 9k - 5k^3 + 9k - 3k^3$

$9k^4 - 8k^3$

601)  $(2a^2 + 3a^3 + 6a^4) - (4a^4 - 10a^2)$

$2a^4 + 3a^3 + 12a^2$

603)  $(5x^3 - 3x + 4) - (9x^3 - 5)$

$-4x^3 - 3x + 9$

605)  $(n^3 - 9n^4 + 4n^2) - (6n^2 + n^3)$

$-9n^4 - 2n^2$

607)  $(11p^3 - 14p^4 + 4) - (10p^3 + 7)$

$-14p^4 + p^3 - 3$

609)  $(6 + 9n + 2n^4) - (13n^4 - 10n)$

$-11n^4 + 19n + 6$

611)  $(4m - 8m^4 + 2) - (6 + 2m)$

$-8m^4 + 2m - 4$

613)  $(5n^2 - 3 + 2n^4) - (2n^2 - 3)$

$2n^4 + 3n^2$

615)  $(14x^2 + 4x^4 - x) - (12x - 10x^2)$

$4x^4 + 24x^2 - 13x$

617)  $(11 + 14n^3 - n) - (3n^3 + 8)$

$11n^3 - n + 3$

619)  $(9 - 2a^3 - a) - (2a^3 - 5a)$

$-4a^3 + 4a + 9$

621)  $(14n^2 - 3n - 2n^4) - (5n + 14n^2)$

$-2n^4 - 8n$

623)  $(2x^2 + 3x^4 - 3x^3) - (13x^4 - 10x^3)$

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

625)  $(x^4 - 7x - 5x^2) - (14x + 2x^4)$

$-x^4 - 5x^2 - 21x$

627)  $(11b^3 - 13 - 5b^4) - (4b^3 + 7b^4)$

$-12b^4 + 7b^3 - 13$

629)  $(7x^2 + 11x^3 - 5x) - (x^3 + 13x^2)$

$10x^3 - 6x^2 - 5x$

631)  $(2a^3 + 5a - 8) - (5a - 10)$

$2a^3 + 2$

633)  $(13x - x^4 - 8x^2) - (10x^2 - 5x^4)$

$4x^4 - 18x^2 + 13x$

635)  $(11x^2 + 10x - 8x^4) - (x^2 + 12x^4)$

$-20x^4 + 10x^2 + 10x$

598)  $10a^3 + 6a^2 - 10a^4 + 2a^2 - a^3$

$-10a^4 + 9a^3 + 8a^2$

600)  $8p^4 + 9p - 9p^3 + 3p + 2p^4$

$10p^4 - 9p^3 + 12p$

602)  $(7 - 13v^2 + 6v) - (3 + 8v^2)$

$-21v^2 + 6v + 4$

604)  $(3x^3 + 10x^4 + 4) - (8 + 6x^3)$

$10x^4 - 3x^3 - 4$

606)  $(13k^3 + 4k^2 + 4k) - (4k^3 - 10k^2)$

$9k^3 + 14k^2 + 4k$

608)  $(9x - 2x^2 + 4x^4) - (x^2 - 4x)$

$4x^4 - 3x^2 + 13x$

610)  $(2r^3 + 3r^4 + 2r^2) - (12r^2 - 9r^3)$

$3r^4 + 11r^3 - 10r^2$

612)  $(14x^2 + 2x - 2x^4) - (x^2 - 14x^4)$

$12x^4 + 13x^2 + 2x$

614)  $(1 - 9v - 10v^4) - (4v^4 + 12v)$

$-14v^4 - 21v + 1$

616)  $(3b^2 + 10 - 7b) - (11 + 5b^2)$

$-2b^2 - 7b - 1$

618)  $(7 + 9k - 3k^2) - (8k + 14)$

$-3k^2 + k - 7$

620)  $(4p^3 - 8p^2 - 3) - (14 + p^3)$

$3p^3 - 8p^2 - 17$

622)  $(13 - 3m^2 - 3m^3) - (9m^2 - 4m^3)$

$m^3 - 12m^2 + 13$

624)  $(3r^2 + 10r - 3r^4) - (8r^4 + 12r)$

$-11r^4 + 3r^2 - 2r$

626)  $(14n^4 + 4n - 5n^3) - (5n^3 - 11n)$

$14n^4 - 10n^3 + 15n$

628)  $(9r^3 - 2r - 5) - (10 - 5r)$

$9r^3 + 3r - 15$

630)  $(5 - 8n^4 - 8n^3) - (14 - 4n^3)$

$-8n^4 - 4n^3 - 9$

632)  $(13v - 2 - 13v^4) - (12v - 10v^4)$

$-3v^4 + v - 2$

634)  $(1 - 7n - 10n^4) - (7 + n^4)$

$-11n^4 - 7n - 6$

636)  $(14k^2 + 4 - 10k^4) - (6 - 12k^4)$

$2k^4 + 14k^2 - 2$

$$637) (12p^2 - 13p^4 - 10p^3) - (12p^3 + 7p^4) \\ -20p^4 - 22p^3 + 12p^2$$

$$639) (7 + 10n^2 - 10n) - (n + 12n^2) \\ -2n^2 - 11n + 7$$

$$641) (3 + 5r - 12r^4) - (13r^4 - 11) \\ -25r^4 + 5r + 14$$

$$643) (13 - n^3 - 12n^2) - (3n^2 - 6) \\ -n^3 - 15n^2 + 19$$

$$645) (9v^2 - 7v - 13) - (14v^2 + 8v) \\ -5v^2 - 15v - 13$$

$$647) (12 - 13n + 14n^2) - (4 + 6n^2) \\ 8n^2 - 13n + 8$$

$$649) (7k^2 + 10k + 14k^3) - (9k^3 + 11k^2) \\ 5k^3 - 4k^2 + 10k$$

$$651) (n - 14n^4 + 12n^3) - (5n^3 + 4n) \\ -14n^4 + 7n^3 - 3n$$

$$653) (13m^4 - 1 + 12m^3) - (11m^4 - 6) \\ 2m^4 + 12m^3 + 5$$

$$655) (7n + 3n^2 + 12n^4) - (6n^2 - 13n) \\ 12n^4 - 3n^2 + 20n$$

$$657) (4b^3 - 13 + 10b^4) - (12 + 5b^3) \\ 10b^4 - b^3 - 25$$

$$659) (8 + 10x^4 + 10x) - (2 + 11x) \\ 10x^4 - x + 6$$

$$661) (3a^4 + 4a + 9) - (7 - 13a^4) \\ 16a^4 + 4a + 2$$

$$663) (14x - x^4 + 7x^3) - (3x^3 - 7x^4) \\ 6x^4 + 4x^3 + 14x$$

$$665) (4 - 13p^2 + 5p^4) - (13p^4 + 4) \\ -8p^4 - 13p^2$$

$$667) (11x + 9x^3 + 7x^4) - (2x + 9x^4) \\ -2x^4 + 9x^3 + 9x$$

$$669) (6m^2 - 8m^4 + 5) - (9m^4 - 3m^2) \\ -17m^4 + 9m^2 + 5$$

$$671) (3r^3 + 4r + 5r^2) - (14r^2 - 13r) \\ 3r^3 - 9r^2 + 17r$$

$$673) (14n^2 - n^3 + 3) - (4n^2 - 8n^3) \\ 7n^3 + 10n^2 + 3$$

$$675) (7 + 3x^3 + 2x^2) - (10 + 11x^3) \\ -8x^3 + 2x^2 - 3$$

$$638) (9x^4 - 2x^3 - 10x) - (3x^4 - 6x) \\ 6x^4 - 2x^3 - 4x$$

$$640) (5m - 8m^2 - 10) - (7 - m) \\ -8m^2 + 6m - 17$$

$$642) (x - 12x^4 - 2x^2) - (11x + 11x^4) \\ -23x^4 - 2x^2 - 10x$$

$$644) (11b^2 + 9b^4 - 12b^3) - (9b^4 + 11b^2) \\ -12b^3$$

$$646) (14x^2 + 4 + 14x^3) - (14x^2 - 13) \\ 14x^3 + 17$$

$$648) (10a^3 - 2a + 14a^2) - (10a - 7a^2) \\ 10a^3 + 21a^2 - 12a$$

$$650) (5p^2 - 8p^3 + 14) - (5p^2 - 8p^3) \\ 14$$

$$652) (3 + 5x^3 + 12x) - (6 - 12x) \\ 5x^3 + 24x - 3$$

$$654) (11r^3 + 9 + 12r) - (2r + 10r^3) \\ r^3 + 10r + 9$$

$$656) (9x^3 - 7x^4 + 12x) - (2x^4 + 4x^3) \\ -9x^4 + 5x^3 + 12x$$

$$658) (10r^4 - 2r^3 + 10r) - (11r - 8r^3) \\ 10r^4 + 6r^3 - r$$

$$660) (5n^4 - 8n^2 + 9n^3) - (8n^3 - 2n^2) \\ 5n^4 + n^3 - 6n^2$$

$$662) (1 - 14v^2 + 7v) - (13v + 4v^2) \\ -18v^2 - 6v + 1$$

$$664) (9n - 7n^2 + 7n^3) - (8n^3 - n^2) \\ -n^3 - 6n^2 + 9n$$

$$666) (7k^2 + 3k^4 + 7k) - (14k^4 - 14k^2) \\ -11k^4 + 21k^2 + 7k$$

$$668) (2 - 2x^2 + 5x) - (4x^2 - 8x) \\ -6x^2 + 13x + 2$$

$$670) (8n^4 + 10n^2 + 5n^3) - (10n^4 + 10n^3) \\ -2n^4 - 5n^3 + 10n^2$$

$$672) (x - 14x^2 + 5x^3) - (5x + 3x^2) \\ 5x^3 - 17x^2 - 4x$$

$$674) (9v - 7v^3 + 2) - (v^3 - 2) \\ -8v^3 + 9v + 4$$

$$676) (12b^2 + 9 + 3b^3) - (10b^3 + 9) \\ -7b^3 + 12b^2$$

$$677) (5n^3 - 13n^2 + 2n) - (6n^3 + 4n^2)$$
$$-n^3 - 17n^2 + 2n$$

$$679) (6p^3 - 8p^4 + 2) - (10 - 3p^3)$$
$$-8p^4 + 9p^3 - 8$$

$$681) (4x^4 + 4x^3 - x) - (8x^3 - 5x^4)$$
$$9x^4 - 4x^3 - x$$

$$683) (14m^4 - 2m^3 - 2m^2) - (12m^3 - 8m^4)$$
$$22m^4 - 14m^3 - 2m^2$$

$$685) (7n + 3n^4 - 2n^3) - (8n^3 + 13n)$$
$$3n^4 - 10n^3 - 6n$$

$$687) (5b - 13b^4 - 2b^2) - (13b + 3b^2)$$
$$-13b^4 - 5b^2 - 8b$$

$$689) (9x^4 - 5x + 5x^3) - (x + 6x^3)$$
$$9x^4 - x^3 - 6x$$

$$691) (4a^3 + 4a^2 - 5a) - (11a^2 - 7a^3)$$
$$11a^3 - 7a^2 - 5a$$

$$693) (14x^4 - 2x^2 - 5) - (5x^4 - 9)$$
$$9x^4 - 2x^2 + 4$$

$$695) (10n^4 - 7n^2 - 7n^3) - (9n^3 - 4n^4)$$
$$14n^4 - 16n^3 - 7n^2$$

$$697) (5 - 13p^2 - 7p^3) - (6p^3 + 2)$$
$$-13p^3 - 13p^2 + 3$$

$$699) (n^3 + 10n - 9n^2) - (11n + 8n^2)$$
$$n^3 - 17n^2 - n$$

$$701) (12x - 6x^4 + 18x^2) - (4x^2 - 5x)$$
$$-6x^4 + 14x^2 + 17x$$

$$703) (17m^2 + 3m^3 - 10) + (18m^2 - 8m^3)$$
$$-5m^3 + 35m^2 - 10$$

$$705) (3 - 6x - x^2) + (3x^2 - 10)$$
$$2x^2 - 6x - 7$$

$$707) (4b - 19 + 7b^2) + (b^2 - 15b)$$
$$8b^2 - 11b - 19$$

$$709) (17r^4 + r^2 + 9r^3) - (19r^4 + 8r^2)$$
$$-2r^4 + 9r^3 - 7r^2$$

$$711) (13 + 19v^3 + 16v) + (14v - 7v^3)$$
$$12v^3 + 30v + 13$$

$$713) (5 + 8x^3 - 14x^2) + (19x^3 + 16)$$
$$27x^3 - 14x^2 + 21$$

$$715) (9a + 17a^2 - 10a^4) - (13a + 13a^4)$$
$$-23a^4 + 17a^2 - 4a$$

$$678) (8k^2 + 5k^4 - 2) - (2k^2 + 1)$$
$$5k^4 + 6k^2 - 3$$

$$680) (2a^3 - 3a + 8a^4) - (5a - 2a^4)$$
$$10a^4 + 2a^3 - 8a$$

$$682) (n^4 - 14n - 4n^2) - (9n^2 + 4n)$$
$$n^4 - 13n^2 - 18n$$

$$684) (12 + 9r^4 - 2r) - (3r + 8)$$
$$9r^4 - 5r + 4$$

$$686) (3v - 3v^2 - 2) - (4v - 10)$$
$$-3v^2 - v + 8$$

$$688) (10x^3 - 7x - 2x^4) - (9x^3 - 3x)$$
$$-2x^4 + x^3 - 4x$$

$$690) (13n^4 - 8n^2 - 5) - (9 - 4n^2)$$
$$13n^4 - 4n^2 - 14$$

$$692) (2v^4 - 14v - 5v^2) - (14v + v^2)$$
$$2v^4 - 6v^2 - 28v$$

$$694) (8k^2 + 3k^4 - 7k^3) - (2k^2 + 6k^4)$$
$$-3k^4 - 7k^3 + 6k^2$$

$$696) (12 + 9x^2 - 7x) - (11x^2 + 7x)$$
$$-2x^2 - 14x + 12$$

$$698) (3x^4 - 3x^3 - 7x) - (5x - 11x^4)$$
$$14x^4 - 3x^3 - 12x$$

$$700) (13m^3 - 9m^4 - 9m) - (2m - 5m^4)$$
$$-4m^4 + 13m^3 - 11m$$

$$702) (4n^2 + 15 - 12n) + (3n^2 + 16n)$$
$$7n^2 + 4n + 15$$

$$704) (8p^2 - 17p^4 - 8p) - (2p^4 + 15p^2)$$
$$-19p^4 - 7p^2 - 8p$$

$$706) (13n^2 - 8n^3 - 4n) + (17n^2 + 12n)$$
$$-8n^3 + 30n^2 + 8n$$

$$708) (9x^3 - 10 + 11x) - (16x - 18)$$
$$9x^3 - 5x + 8$$

$$710) (13a^2 - a + 15a^3) + (17a^2 + 19a^3)$$
$$34a^3 + 30a^2 - a$$

$$712) (n^2 + 10n^3 + 13) - (20 - 4n^3)$$
$$14n^3 + n^2 - 7$$

$$714) (18x - 12x^4 - 12x^3) + (16x^4 - 11x^3)$$
$$4x^4 - 23x^3 + 18x$$

$$716) (k - 3k^3 - 8k^4) - (18k^4 - 14k^3)$$
$$-26k^4 + 11k^3 + k$$

$$717) (14p^3 - 15p^4 - 6p) - (15p + 9p^4)$$

$$-24p^4 + 14p^3 - 21p$$

$$719) (10 + 15m^3 + 9m^4) + (13m^4 + 20m^3)$$

$$22m^4 + 35m^3 + 10$$

$$721) (2r + 4r^2 + 11r^4) + (10r^2 + 3r)$$

$$11r^4 + 14r^2 + 5r$$

$$723) (14 + 13n^4 - 17n) - (12 - n^4)$$

$$14n^4 - 17n + 2$$

$$725) (19v^4 - 19v - 13v^2) - (14v^2 - 4v^4)$$

$$23v^4 - 27v^2 - 19v$$

$$727) (2n - 10n^2 - 10n^4) + (7n - 7n^4)$$

$$-17n^4 - 10n^2 + 9n$$

$$729) (15 + 11a - 8a^2) + (12a + 7a^2)$$

$$-a^2 + 23a + 15$$

$$731) (11x^4 + 9x^2 + 7x) - (3x^4 - 14x)$$

$$8x^4 + 9x^2 + 21x$$

$$733) (15m^2 + 18m + 11m^3) + (5m^3 - 17m^2)$$

$$16m^3 - 2m^2 + 18m$$

$$735) (7x - 14x^3 - 17x^4) + (6x + 20x^4)$$

$$3x^4 - 14x^3 + 13x$$

$$737) (11b - 5b^3 - 13) - (11b^3 - 15b)$$

$$-16b^3 + 26b - 13$$

$$739) (16x^2 + 4x^4 + 14) - (3 + 11x^4)$$

$$-7x^4 + 16x^2 + 11$$

$$741) (20 + 14a + 4a^4) + (4a^4 + 10a)$$

$$8a^4 + 24a + 20$$

$$743) (4x^4 - 18x^3 + 7) - (18x^4 + 7x^3)$$

$$-14x^4 - 25x^3 + 7$$

$$745) (16 + 2x + 9x^4) + (2x - 20)$$

$$9x^4 + 4x - 4$$

$$747) (8k + 12k^3 - 19) - (17k + 18)$$

$$12k^3 - 9k - 37$$

$$749) (4n^2 + 9n - 13n^4) + (16n - 3n^2)$$

$$-13n^4 + n^2 + 25n$$

$$751) (8r + 19r^4 + 2r^2) + (15r^2 + 20r^4)$$

$$39r^4 + 17r^2 + 8r$$

$$753) (13n^3 - 13n^2 + 4n) - (19n^2 - 10n^3)$$

$$23n^3 - 32n^2 + 4n$$

$$755) (17v^4 - 4v^2 + 17) + (13v^4 - 13)$$

$$30v^4 - 4v^2 + 4$$

$$718) (5x^4 + 6 + 5x) + (11 - 17x^4)$$

$$-12x^4 + 5x + 17$$

$$720) (18n^2 - 5 + 7n^4) - (16n^2 + 6n^4)$$

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

$$722) (14x - 17x^2 + 13) + (15 + 17x^2)$$

$$14x + 28$$

$$724) (6b - 7 - 15b^4) - (9b^4 + 14)$$

$$-24b^4 + 6b - 21$$

$$726) (10x^3 + 2x - 11x^4) + (10x + 10x^4)$$

$$-x^4 + 10x^3 + 12x$$

$$728) (6 + 3k^4 + 17k^2) + (14k^2 - 9k^4)$$

$$-6k^4 + 31k^2 + 6$$

$$730) (19x^3 + 20x^2 + 5x) - (6x^2 + 4x)$$

$$19x^3 + 14x^2 + x$$

$$732) (3n^3 - 12n^2 + 9) + (8n^3 + 6n^2)$$

$$11n^3 - 6n^2 + 9$$

$$734) (15 - 3p^3 - 19p) + (p - 3)$$

$$-3p^3 - 18p + 12$$

$$736) (19n^2 + 7n^3 - 15) + (3 - 6n^2)$$

$$7n^3 + 13n^2 - 12$$

$$738) (3r + 16r^2 - 11r^4) - (5r - 10r^2)$$

$$-11r^4 + 26r^2 - 2r$$

$$740) (7n^4 - 16 + 2n^3) + (20n^4 - 13n^3)$$

$$27n^4 - 11n^3 - 16$$

$$742) (12v^4 - 7 + 5v^2) + (14 - 13v^2)$$

$$12v^4 - 8v^2 + 7$$

$$744) (8a - 9a^3 + 20a^4) - (20a^3 + 4a)$$

$$20a^4 - 29a^3 + 4a$$

$$746) (20p^3 - 17p^4 + 19p) + (17p^4 + 2p^3)$$

$$22p^3 + 19p$$

$$748) (12x^2 - 20x - 15x^3) + (19x^3 + 14x)$$

$$4x^3 + 12x^2 - 6x$$

$$750) (17m - 11m^4 - 2m^2) + (20m^2 + 11m)$$

$$-11m^4 + 18m^2 + 28m$$

$$752) (11 + 2x^2 + 18x^4) + (6x^4 - 19)$$

$$24x^4 + 2x^2 - 8$$

$$754) (5b + 7 + 6b^2) - (16b + 4b^2)$$

$$2b^2 - 11b + 7$$

$$756) (9x^2 + 16x^3 + 19) + (18x^3 + 1)$$

$$34x^3 + 9x^2 + 20$$

$$757) (9n + 5 + 20n^3) + (15n^3 - 17)$$

$$35n^3 + 9n - 12$$

$$759) (5p^3 - 6 - 15p) - (13p - 6p^3)$$

$$11p^3 - 28p - 6$$

$$761) (18x^4 - 18x^3 - 4x) - (10x + 18x^3)$$

$$18x^4 - 36x^3 - 14x$$

$$763) (14p^4 + 12p^2 + 2p) + (9p - 12p^4)$$

$$2p^4 + 12p^2 + 11p$$

$$765) (6x^4 + x^2 + 4) - (14 + 11x^2)$$

$$6x^4 - 10x^2 - 10$$

$$767) (10r^4 - 10r^3 + 19r) + (4r^3 - 19r^4)$$

$$-9r^4 - 6r^3 + 19r$$

$$769) (x^2 + 19x^3 - 20x) - (9x + 4x^3)$$

$$15x^3 + x^2 - 29x$$

$$771) (6a - 13 - 8a^3) + (3a + a^3)$$

$$-7a^3 + 9a - 13$$

$$773) (10x^4 - 4x^3 - 4x^2) - (5x^2 - 2x^4)$$

$$12x^4 - 4x^3 - 9x^2$$

$$775) (15n^4 + 6 + 19n^2) - (5n^4 + 20n^2)$$

$$10n^4 - n^2 + 6$$

$$777) (19p^2 + 15p^3 + 13p) - (15p - 16p^3)$$

$$31p^3 + 19p^2 - 2p$$

$$779) (11 - 17n^3 + 17n^2) + (2n^3 - 12)$$

$$-15n^3 + 17n^2 - 1$$

$$781) (15r^3 - 8r^4 - 20r) - (4r^4 - 16r)$$

$$-12r^4 + 15r^3 - 4r$$

$$783) (20n^3 + 1 - 7n) + (18n^3 - 19n)$$

$$38n^3 - 26n + 1$$

$$785) (3v^2 + 11 - 3v^4) + (20 + 19v^2)$$

$$-3v^4 + 22v^2 + 31$$

$$787) (7n^4 + 20n + 9n^2) + (n + 15n^4)$$

$$22n^4 + 9n^2 + 21n$$

$$789) (12k^4 - 12 + 13k^3) - (16 + 12k^4)$$

$$13k^3 - 28$$

$$791) (3x - 3x^2 + 17) + (17x^2 + 9)$$

$$14x^2 + 3x + 26$$

$$793) (8m^2 + 6m - 11) + (19m + 5)$$

$$8m^2 + 25m - 6$$

$$795) (12x^3 + 15x^4 - 7x) - (13x^3 + 2x)$$

$$15x^4 - x^3 - 9x$$

$$758) (13k^3 + 14 - 17k^2) + (16k^3 - 20k^2)$$

$$29k^3 - 37k^2 + 14$$

$$760) (10a^3 - 9a^4 + 2) + (17 - 9a^4)$$

$$-18a^4 + 10a^3 + 19$$

$$762) (9 + 3n^4 - 2n^2) - (15n^2 - 9)$$

$$3n^4 - 17n^2 + 18$$

$$764) (m^4 - 8 - 10m^3) - (10m^4 - 10)$$

$$-9m^4 - 10m^3 + 2$$

$$766) (18 - 20n^4 + 15n^3) - (10n^4 - 16n^3)$$

$$-30n^4 + 31n^3 + 18$$

$$768) (10b^3 + 10b^4 + 17b) - (7b^3 + 8b)$$

$$10b^4 + 3b^3 + 9b$$

$$770) (14n - 1 - 18n^4) + (6n + 19n^4)$$

$$n^4 + 20n - 1$$

$$772) (19v^4 + 8 - 6v) + (8 + 15v^4)$$

$$34v^4 - 6v + 16$$

$$774) (2 + 17x^2 - 2x^3) - (x^3 + 12)$$

$$-3x^3 + 17x^2 - 10$$

$$776) (7k^4 - 15 + 2k^2) + (3k^2 + 9k^4)$$

$$16k^4 + 5k^2 - 15$$

$$778) (11 - 6x^4 + 15x^2) + (5 + 5x^4)$$

$$-x^4 + 15x^2 + 16$$

$$780) (2m + 4 + 19m^3) - (20m^3 + 2m)$$

$$-m^3 + 4$$

$$782) (7x^3 + 13x^2 - 9) + (4x^2 + 13)$$

$$7x^3 + 17x^2 + 4$$

$$784) (11b^3 - 19 - 5b^4) - (2b^3 - 5b^4)$$

$$9b^3 - 19$$

$$786) (16x^4 - 10x^3 - 2x^2) + (17x^4 - 8x^2)$$

$$33x^4 - 10x^3 - 10x^2$$

$$788) (20a^4 - 1 + 11a^2) - (19a^2 - 11)$$

$$20a^4 - 8a^2 + 10$$

$$790) (12p^3 + 9p^2 + 15p^4) - (20p^3 - 15p^4)$$

$$30p^4 - 8p^3 + 9p^2$$

$$792) (16n^3 + 18n + 19n^2) + (14n - 18n^2)$$

$$16n^3 + n^2 + 32n$$

$$794) (15p^3 - 9 - 3p) + (19 - 7p)$$

$$15p^3 - 10p + 10$$

$$796) (4 - 5n - 5n^2) - (18n + 16n^2)$$

$$-21n^2 - 23n + 4$$

$$797) (17b^3 - 16b^2 - 3b) - (15b - 2b^2)$$

$$17b^3 - 14b^2 - 18b$$

$$799) (6x^2 + 10x - 5x^4) - (16x^4 + 12x^2)$$

$$-21x^4 - 6x^2 + 10x$$

$$801) 2m + 4m^5 + 7m^3 + 8m^3 + m$$

$$4m^5 + 15m^3 + 3m$$

$$803) 6x^3 + 8 - 6x^2 + 4x^2 + 7$$

$$6x^3 - 2x^2 + 15$$

$$805) 3 + 4b^4 - 4b + 3 - 8b$$

$$4b^4 - 12b + 6$$

$$807) 3x^3 + 7 - 3x + 5x - 8$$

$$3x^3 + 2x - 1$$

$$809) 6a^2 + 2 + 7a + 6 - 3a^2$$

$$3a^2 + 7a + 8$$

$$811) 4x^5 + 5x^2 - 8x^4 + 3x^5 - 4x^4$$

$$7x^5 - 12x^4 + 5x^2$$

$$813) 3n - 6n^2 + 8n^3 + 3n^3 - 8n$$

$$11n^3 - 6n^2 - 5n$$

$$815) 7 - 5p^5 + 4p^2 + 8p^5 + 4p^2$$

$$3p^5 + 8p^2 + 7$$

$$817) 7m^3 + 5m^5 + 2m^4 + 5m^5 + 8m^3$$

$$10m^5 + 2m^4 + 15m^3$$

$$819) n^3 + 7 - 3n^4 + 8 + n^3$$

$$-3n^4 + 2n^3 + 15$$

$$821) 7n^5 + 6 + 4n^3 + 2 - 3n^3$$

$$7n^5 + n^3 + 8$$

$$823) v^2 - 7v - 6v^4 + v^4 + 8v$$

$$-5v^4 + v^2 + v$$

$$825) 5 + 4x^4 + 4x^3 + 2x^3 - 4x^4$$

$$6x^3 + 5$$

$$827) 8k^4 - k^3 - 3k^5 + 3k^3 + k^5$$

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

$$829) 2x^2 + 3x^4 + 7 + 3x^2 - 2x^4$$

$$x^4 + 5x^2 + 7$$

$$831) 5m^2 - 2m + 2m^3 + 6m - 2m^3$$

$$5m^2 + 4m$$

$$833) 8 - 7x^2 - 7x^5 + 5x^2 + 8$$

$$-7x^5 - 2x^2 + 16$$

$$835) 2 - 3b^3 + 4b^4 + 5b^3 + 5b^4$$

$$9b^4 + 2b^3 + 2$$

$$798) (8r^4 + 4r^2 + 8r) + (11r^4 + 13r^2)$$

$$19r^4 + 17r^2 + 8r$$

$$800) (13n^2 + 13 + 12n^3) + (13n^3 + 9n^2)$$

$$25n^3 + 22n^2 + 13$$

$$802) 6r^4 + 6r + 2r^2 + 7r^2 + 4r$$

$$6r^4 + 9r^2 + 10r$$

$$804) 3n^5 - 3n^4 - 1 + 8 + 6n^5$$

$$9n^5 - 3n^4 + 7$$

$$806) 6v^5 - 8v^4 - 8v^3 + 2v^4 - 2v^5$$

$$4v^5 - 6v^4 - 8v^3$$

$$808) 1 - 4n^5 + 2n^2 + n^5 + 7$$

$$-3n^5 + 2n^2 + 8$$

$$810) 4k^5 + 7k - 5k^2 + 2k^5 - 5k^2$$

$$6k^5 - 10k^2 + 7k$$

$$812) 7 - 6x^4 + 5x + 3x^4 + 1$$

$$-3x^4 + 5x + 8$$

$$814) m^2 + 6m - m^4 + 3m^4 - 3m^2$$

$$2m^4 - 2m^2 + 6m$$

$$816) 4x^5 + 1 - 8x + 4x^5 + 2x$$

$$8x^5 - 6x + 1$$

$$818) 4 - 6r^3 + 7r + 5r - 4r^3$$

$$-10r^3 + 12r + 4$$

$$820) 2 - 5x^2 - 6x^4 + 4 - 6x^2$$

$$-6x^4 - 11x^2 + 6$$

$$822) 5 - 5b^4 + 5b^5 + 6 - 8b^4$$

$$5b^5 - 13b^4 + 11$$

$$824) 8x^4 - x^5 - x^3 + 7x^4 - 2x^5$$

$$-3x^5 + 15x^4 - x^3$$

$$826) 2a^2 - 7a - 8a^5 + 7a^5 - 6a$$

$$-a^5 + 2a^2 - 13a$$

$$828) 5p - 3p^5 + 2p^4 + 8p - p^5$$

$$-4p^5 + 2p^4 + 13p$$

$$830) 8n^3 - 8n - 5n^2 + n^2 - 2n^3$$

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

$$832) 3r^2 + 4r^5 + 5r + 8r - 7r^2$$

$$4r^5 - 4r^2 + 13r$$

$$834) 6n^4 + 8n^2 - 1 + n^4 + 6n^2$$

$$7n^4 + 14n^2 - 1$$

$$836) v + v^2 - 5v^3 + 2v^3 + 7v$$

$$-3v^3 + v^2 + 8v$$

$$837) 6x^3 - 8x^2 - 3x + 6x - 7x^3 \\ -x^3 - 8x^2 + 3x$$

$$839) 4a^3 - 1 - 2a^5 + 6a^5 + 7a^3 \\ 4a^5 + 11a^3 - 1$$

$$841) 3x^4 + 7x^3 - 8x + 7x - 5x^3 \\ 3x^4 + 2x^3 - x$$

$$843) 4m^2 + 8m^5 - 3 + 3m^2 + 1 \\ 8m^5 + 7m^2 - 2$$

$$845) 6p^5 - 4p^4 + 7 + 2p^4 - 1 \\ 6p^5 - 2p^4 + 6$$

$$847) 4n^4 + n^5 + 6n + 7n^4 + 8n^5 \\ 9n^5 + 11n^4 + 6n$$

$$849) 7r^2 - 4r^5 - 1 + 1 + 7r^5 \\ 3r^5 + 7r^2$$

$$851) 7b^5 + 6b^2 - 3b^4 + 7b^5 - 7b^4 \\ 14b^5 - 10b^4 + 6b^2$$

$$853) 4v - 5 + 2v^3 + 2v + 8v^3 \\ 10v^3 + 6v - 5$$

$$855) 7x^2 - 2x^3 - 4x^5 + 3x^5 - 3x^2 \\ -x^5 - 2x^3 + 4x^2$$

$$857) k^5 - 7k + 6k^3 + 3k^3 - 7k^5 \\ -6k^5 + 9k^3 - 7k$$

$$859) 2n^3 + 3n + 4 + 3 - 8n^3 \\ -6n^3 + 3n + 7$$

$$861) 8m^2 - 8m^4 - 8m^3 + 5m^4 + 4m^2 \\ -3m^4 - 8m^3 + 12m^2$$

$$863) 2x^5 + 4x^4 + 2 + 5x^5 - 6x^4 \\ 7x^5 - 2x^4 + 2$$

$$865) 6n - 8n^5 - 6n^2 + 3n^2 - 8n^5 \\ -16n^5 - 3n^2 + 6n$$

$$867) 8x + 3x^2 + 6x^5 + 7x^5 - 6x \\ 13x^5 + 3x^2 + 2x$$

$$869) 2k^2 + 4k^4 + 3k + 6k^2 - 7k \\ 4k^4 + 8k^2 - 4k$$

$$871) 7 + 2n^2 - n^3 + 6n^2 - 3 \\ -n^3 + 8n^2 + 4$$

$$873) 6m^2 + 2 + 7m^5 + 5 - m^2 \\ 7m^5 + 5m^2 + 7$$

$$875) x^3 + 6x^4 + x^5 + 6x^3 - 5x^5 \\ -4x^5 + 6x^4 + 7x^3$$

$$838) 3n^4 - 2n^2 + 2n + 2n + 8n^2 \\ 3n^4 + 6n^2 + 4n$$

$$840) 6k^2 + k^4 + 4k^5 + 3k^2 - 4k^5 \\ k^4 + 9k^2$$

$$842) x^5 - 4x^3 - 3 + 4 - 7x^5 \\ -6x^5 - 4x^3 + 1$$

$$844) 6n^4 + 2 + 2n^2 + 8n^2 - 5 \\ 6n^4 + 10n^2 - 3$$

$$846) 7x - 5 + x^4 + 5x + 3x^4 \\ 4x^4 + 12x - 5$$

$$848) b^4 + 7b^3 - 6b + 6b - 8b^3 \\ b^4 - b^3$$

$$850) 4 - 6x + 4x^5 + 6x^5 + 5 \\ 10x^5 - 6x + 9$$

$$852) n^5 - 8n^3 - n^2 + 4n^3 + 2n^2 \\ n^5 - 4n^3 + n^2$$

$$854) 2x^2 + 7x^3 - 5 + x^3 + 5x^2 \\ 8x^3 + 7x^2 - 5$$

$$856) 5a^2 + 4 + a^5 + 8 - 5a^2 \\ a^5 + 12$$

$$858) 8p^3 - p^4 - 6 + 4p^4 - 4p^3 \\ 3p^4 + 4p^3 - 6$$

$$860) 5x^3 + 5x^4 - 1 + 4x^4 - 2x^3 \\ 9x^4 + 3x^3 - 1$$

$$862) 5r^5 - 2r - 3r^3 + r^3 + 2r^5 \\ 7r^5 - 2r^3 - 2r$$

$$864) 3v - 3v^5 + v^2 + 2v^2 + 4v^5 \\ v^5 + 3v^2 + 3v$$

$$866) 5 - b^3 - 5b^5 + 6b^3 + 5b^5 \\ 5b^3 + 5$$

$$868) 3a^4 - 3a - 1 + 7 + 7a \\ 3a^4 + 4a + 6$$

$$870) 6x + 1 - 8x^3 + 8x - 5x^3 \\ -13x^3 + 14x + 1$$

$$872) 3x^2 + 7x^3 - 3x + 4x - 6x^2 \\ 7x^3 - 3x^2 + x$$

$$874) 3p^3 + 8p - 5p^4 + 3p + 2p^3 \\ -5p^4 + 5p^3 + 11p$$

$$876) 6n^5 - 5n^4 + 6n^3 + n^5 + 2n^3 \\ 7n^5 - 5n^4 + 8n^3$$

$$877) 4 + b^2 - 6b^3 + 6 + b^3$$
$$-5b^3 + b^2 + 10$$

$$879) 7 - 4x^3 + 4x^5 + 7x^3 + 6$$
$$4x^5 + 3x^3 + 13$$

$$881) 1 - 3b^4 + 5b^3 + 4b^4 + 3b^3$$
$$b^4 + 8b^3 + 1$$

$$883) x^3 - 5x^5 + x + x^3 - 3x$$
$$-5x^5 + 2x^3 - 2x$$

$$885) 8a^5 + 6a^3 - 6a + 8a^5 - 5a^3$$
$$16a^5 + a^3 - 6a$$

$$887) 2p^3 - 7 - 6p^2 + p^3 - 8$$
$$3p^3 - 6p^2 - 15$$

$$889) 5n + 5n^5 + 4n^2 + n^5 - 3n^2$$
$$6n^5 + n^2 + 5n$$

$$891) 8r^5 - 8r^2 - 3 + 2 + 3r^2$$
$$8r^5 - 5r^2 - 1$$

$$893) 2n + 4n^3 + 7 + 3n - n^3$$
$$3n^3 + 5n + 7$$

$$895) 8b^4 - 7b^3 - 5b + 7b^4 + 6b$$
$$15b^4 - 7b^3 + b$$

$$897) 3 - 6n^5 - 5n^3 + 3 + 3n^5$$
$$-3n^5 - 5n^3 + 6$$

$$899) 3k^5 - 3k^3 + 4k^4 + 5k^3 + 6k^5$$
$$9k^5 + 4k^4 + 2k^3$$

$$901) (8n^3 + 9n^4 - 3) - (10n^4 - 8)$$
$$-n^4 + 8n^3 + 5$$

$$903) (4v^3 - 12v + v^2) - (9v^3 + 8v)$$
$$-5v^3 + v^2 - 20v$$

$$905) (5a^4 + 8a^5 + 5) - (4a^4 + 5a^5)$$
$$3a^5 + a^4 + 5$$

$$907) (7k^4 - 12k + 10k^2) - (9k^2 - 2k^4)$$
$$9k^4 + k^2 - 12k$$

$$909) (2x^2 - 8x^4 - 11x^5) - (4x^2 + 2x^4)$$
$$-11x^5 - 10x^4 - 2x^2$$

$$911) (10m^5 - 11 - 7m^4) - (3m^4 - 8m^5)$$
$$18m^5 - 10m^4 - 11$$

$$913) (5x^5 - 7x^3 - 3x) - (11x^5 - 10x^3)$$
$$-6x^5 + 3x^3 - 3x$$

$$915) (b^5 - 3b^2 + 1) - (12b^2 + 2)$$
$$b^5 - 15b^2 - 1$$

$$878) 3r^4 + 8r^2 - 6 + 2r^2 + 2$$
$$3r^4 + 10r^2 - 4$$

$$880) 4n + 2n^4 - 8n^5 + 2n + 4n^5$$
$$-4n^5 + 2n^4 + 6n$$

$$882) 4x^2 - 6 + 7x + 8 + 8x^2$$
$$12x^2 + 7x + 2$$

$$884) 7v^4 + 6v^5 + 2v^3 + 3v^5 - 8v^4$$
$$9v^5 - v^4 + 2v^3$$

$$886) 4 + 4k^4 + 6k + 4 - 6k^4$$
$$-2k^4 + 6k + 8$$

$$888) 7x - x^3 - x^2 + 5x - x^3$$
$$-2x^3 - x^2 + 12x$$

$$890) 2 - 6m - 8m^5 + 6m^5 - 4m$$
$$-2m^5 - 10m + 2$$

$$892) 5x^2 - 2x^4 + 2 + 6x^4 + 1$$
$$4x^4 + 5x^2 + 3$$

$$894) 5v^2 - 1 - 8v^3 + 5v^3 - 1$$
$$-3v^3 + 5v^2 - 2$$

$$896) 3 + 5x^4 + 5x^5 + 8x^5 + 3x^4$$
$$13x^5 + 8x^4 + 3$$

$$898) 6a^5 + 8a^2 - a^4 + 8a^2 + 8a^5$$
$$14a^5 - a^4 + 16a^2$$

$$900) 8x^5 - 8x^2 + 8x + 5x^2 + 4x^5$$
$$12x^5 - 3x^2 + 8x$$

$$902) (10 + 11b^3 - b^2) - (12b^3 - 9)$$
$$-b^3 - b^2 + 19$$

$$904) (5x - 10x^3 + 3x^2) - (12x^3 + 7x)$$
$$-22x^3 + 3x^2 - 2x$$

$$906) (12n^3 - 8n^5 + 5) - (9n^5 + 6n^3)$$
$$-17n^5 + 6n^3 + 5$$

$$908) (8p^3 - 10p^5 + 12) - (11p^3 - 3p^5)$$
$$-7p^5 - 3p^3 + 12$$

$$910) (4n^2 - 6 - 9n^5) - (11n^5 - 12n^2)$$
$$-20n^5 + 16n^2 - 6$$

$$912) (12 - 9r - 5r^4) - (10r^4 + 12r)$$
$$-15r^4 - 21r + 12$$

$$914) (7n^3 - 5n - 1) - (10n^3 + 3n)$$
$$-3n^3 - 8n - 1$$

$$916) (2 - v^5 + 3v) - (10v - 6)$$
$$-v^5 - 7v + 8$$

$$917) (10n^5 - 4n^4 + 8n^2) - (9n^4 - 7n^5)$$

$$17n^5 - 13n^4 + 8n^2$$

$$919) (4a - 2a^5 + 10a^3) - (11a^3 + 10a^5)$$

$$-12a^5 - a^3 + 4a$$

$$921) (x^2 - 4x^4 - 9x^5) - (8x^2 - 4x^5)$$

$$-5x^5 - 4x^4 - 7x^2$$

$$923) (7n^5 - 2n^3 - 7n) - (11n - n^3)$$

$$7n^5 - n^3 - 18n$$

$$925) (3p^3 + 2 - 3p^4) - (10 - 9p^4)$$

$$6p^4 + 3p^3 - 8$$

$$927) (12m^3 + 1 + 4m^5) - (7 + 6m^3)$$

$$4m^5 + 6m^3 - 6$$

$$929) (6r + 3r^5 + 6r^4) - (10r^5 + 5r)$$

$$-7r^5 + 6r^4 + r$$

$$931) (n^2 + 7n^5 + 10n^3) - (9n^3 - 3n^2)$$

$$7n^5 + n^3 + 4n^2$$

$$933) (9v + 4v^5 - 11v^2) - (9v - 5v^2)$$

$$4v^5 - 6v^2$$

$$935) (4 + 8x^4 - 7x) - (9x + 11x^4)$$

$$-3x^4 - 16x + 4$$

$$937) (8k^3 - 3 - 4k) - (2k - 2)$$

$$8k^3 - 6k - 1$$

$$939) (9n^5 + 10 + 4n^2) - (5n^5 - 7)$$

$$4n^5 + 4n^2 + 17$$

$$941) (3m^2 + 12m + 6m^4) - (8m^4 - 8m^2)$$

$$-2m^4 + 11m^2 + 12m$$

$$943) (11x^5 + 9x^3 + 10x^4) - (7x^3 + 9x^5)$$

$$2x^5 + 10x^4 + 2x^3$$

$$945) (8v^3 - 10v^5 - 9v^4) - (4v^5 + 6v^3)$$

$$-14v^5 - 9v^4 + 2v^3$$

$$947) (x - 8x^5 - 7x^4) - (7x^5 - 2x^4)$$

$$-15x^5 - 5x^4 + x$$

$$949) (10a^3 - 11 - 2a^5) - (6 - 3a^3)$$

$$-2a^5 + 13a^3 - 17$$

$$951) (5x^5 - 8x + 2x^2) - (6x^5 - 12x^2)$$

$$-x^5 + 14x^2 - 8x$$

$$953) (8n + 6n^5 + n^4) - (10n^4 - 4n)$$

$$6n^5 - 9n^4 + 12n$$

$$955) (8p^2 - 7p + 10p^3) - (5p^2 + 3p)$$

$$10p^3 + 3p^2 - 10p$$

$$918) (9x^5 - 6x^2 + 6x) - (12x^2 - 7x)$$

$$9x^5 - 18x^2 + 13x$$

$$920) (6 + 12k^2 - 3k^3) - (5 - 12k^3)$$

$$9k^3 + 12k^2 + 1$$

$$922) (12x^2 + x^4 - 11x^3) - (11x^2 + 8x^3)$$

$$x^4 - 19x^3 + x^2$$

$$924) (9k^3 - 5k^4 - 2) - (12k^3 + 4)$$

$$-5k^4 - 3k^3 - 6$$

$$926) (4 + 4x - x^3) - (8 - 10x^3)$$

$$9x^3 + 4x - 4$$

$$928) (11 - n^2 + 2n^4) - (10 - 11n^2)$$

$$2n^4 + 10n^2 + 1$$

$$930) (7x + 5x^4 + 8x^2) - (7x^2 + 5x)$$

$$5x^4 + x^2 + 2x$$

$$932) (3b + 2b^2 + 12b^5) - (7b - 4b^5)$$

$$16b^5 + 2b^2 - 4b$$

$$934) (11 + 6x - 9x^5) - (6x^5 + 12x)$$

$$-15x^5 - 6x + 11$$

$$936) (6a^2 + 9 - 5a^4) - (6 + 10a^4)$$

$$-15a^4 + 6a^2 + 3$$

$$938) (p^2 + 6p - 10p^3) - (8p - 7p^3)$$

$$-3p^3 + p^2 - 2p$$

$$940) (8x^2 + 8x + 2x^5) - (8x^5 + x)$$

$$-6x^5 + 8x^2 + 7x$$

$$942) (5r^4 - 11r^3 + 8r^5) - (5r^5 - 9r^3)$$

$$3r^5 + 5r^4 - 2r^3$$

$$944) (5n^3 + 12n + 4n^2) - (9n^2 - 7n)$$

$$5n^3 - 5n^2 + 19n$$

$$946) (6b^4 - 12 - 11b^2) - (7b^4 + 7b^2)$$

$$-b^4 - 18b^2 - 12$$

$$948) (3n^4 + 12n^3 - 5) - (4n^3 - 3n^4)$$

$$6n^4 + 8n^3 - 5$$

$$950) (11k^4 - 9 - 7k^2) - (10 - 8k^2)$$

$$11k^4 + k^2 - 19$$

$$952) (6x^5 - 6x^3 + 4x) - (3x^3 + 12x^5)$$

$$-6x^5 - 9x^3 + 4x$$

$$954) (2k^3 - 9k + 8k^2) - (3k^2 + 3k^3)$$

$$-k^3 + 5k^2 - 9k$$

$$956) (3n - 3n^5 - 11) - (5 - 6n)$$

$$-3n^5 + 9n - 16$$

$$957) (10x - 5x^2 + 12x^4) - (3x - 5x^4)$$

$$17x^4 - 5x^2 + 7x$$

$$959) (12r^4 - 6r^2 - 6) - (5 + 10r^4)$$

$$2r^4 - 6r^2 - 11$$

$$961) (8b^3 - 3b^2 - 2) - (6 + 2b^2)$$

$$8b^3 - 5b^2 - 8$$

$$963) (2v^4 + 2 + 2v^5) - (4v^4 + 11)$$

$$2v^5 - 2v^4 - 9$$

$$965) (10x^5 - x^4 + 6x^2) - (3x^4 - 9x^2)$$

$$10x^5 - 4x^4 + 15x^2$$

$$967) (5 + 2k^5 + 10k^2) - (3k^5 - 10)$$

$$-k^5 + 10k^2 + 15$$

$$969) (8x^5 - 11x^4 + 5x) - (6x^4 + 11x)$$

$$8x^5 - 17x^4 - 6x$$

$$971) (2r^3 + 5r^5 - 4) - (6r^5 - 11)$$

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

$$973) (4x^2 + 7x^3 - 2x) - (2x - 5x^3)$$

$$12x^3 + 4x^2 - 4x$$

$$975) (12b + 4b^2 + 2b^5) - (2b^5 + 12b^2)$$

$$-8b^2 + 12b$$

$$977) (7x^2 + 8x^4 + 6x^5) - (x^5 + 10x^4)$$

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

$$979) (2a^2 + 12a + 10a^4) - (a^2 + a)$$

$$10a^4 + a^2 + 11a$$

$$981) (11x^2 + 8 - 10x^5) - (x^5 - 7)$$

$$-11x^5 + 11x^2 + 15$$

$$983) (6n + 12 - 6n^3) - (7n^3 - 2)$$

$$-13n^3 + 6n + 14$$

$$985) (1 - 9p^2 - 2p^5) - (p^5 + 8p^2)$$

$$-3p^5 - 17p^2 + 1$$

$$987) (3m - 10m^4 + 4m^5) - (10m^5 - 2m^4)$$

$$-6m^5 - 8m^4 + 3m$$

$$989) (4r^3 - 8r + 6r^2) - (12r^2 - 3r)$$

$$4r^3 - 6r^2 - 5r$$

$$991) (12n^2 - 11 + 11n) - (12 - 12n^2)$$

$$24n^2 + 11n - 23$$

$$993) (8v^3 - 7v^5 - 10v) - (12v^5 + 5v^3)$$

$$-19v^5 + 3v^3 - 10v$$

$$995) (3x^3 - 4 - 6x^2) - (11x^2 + 3x^3)$$

$$-17x^2 - 4$$

$$958) (5m^5 - m^2 - 9m) - (2m - 7m^2)$$

$$5m^5 + 6m^2 - 11m$$

$$960) (5x - 4 + 9x^3) - (4x^3 + 8)$$

$$5x^3 + 5x - 12$$

$$962) (7n^2 - 2 - 2n^3) - (4 + 9n^3)$$

$$-11n^3 + 7n^2 - 6$$

$$964) (4x^4 - 3x^3 + 4) - (1 - x^3)$$

$$4x^4 - 2x^3 + 3$$

$$966) (12a^3 + 8 - 2a^4) - (5 - 10a^4)$$

$$8a^4 + 12a^3 + 3$$

$$968) (7p^2 + 4p + 12p^4) - (11p^2 - 5p)$$

$$12p^4 - 4p^2 + 9p$$

$$970) (9m + 3m^4 - 6) - (2m^4 - 3m)$$

$$m^4 + 12m - 6$$

$$972) (7 + n^5 - 8n^4) - (12n^4 + 6)$$

$$n^5 - 20n^4 + 1$$

$$974) (10 + 9n + n^2) - (n^2 - 3)$$

$$9n + 13$$

$$976) (6v^4 + 6 + 4v^3) - (12v^3 + 11v^4)$$

$$-5v^4 - 8v^3 + 6$$

$$978) (n + 10n^3 + 8) - (12 + 2n^3)$$

$$8n^3 + n - 4$$

$$980) (9k^4 + 6k^3 + 12k^5) - (11k^4 + k^3)$$

$$12k^5 - 2k^4 + 5k^3$$

$$982) (4x^4 + 10x - 8x^3) - (11x^4 - 8x)$$

$$-7x^4 - 8x^3 + 18x$$

$$984) (12m^4 - 11m^3 - 4) - (11m^3 + 8)$$

$$12m^4 - 22m^3 - 12$$

$$986) (8x^2 + 11x^4 + 4x^5) - (8x^5 - 3x^4)$$

$$-4x^5 + 14x^4 + 8x^2$$

$$988) (9n - 12n^5 + 2) - (9n - 8)$$

$$-12n^5 + 10$$

$$990) (11x^4 - 6x^3 + 8x^5) - (10x^3 - 11x^5)$$

$$19x^5 + 11x^4 - 16x^3$$

$$992) (6b - 9b^5 - 12) - (9b - 12b^5)$$

$$3b^5 - 3b - 12$$

$$994) (x - 5 - 8x^4) - (9x^4 + 4x)$$

$$-17x^4 - 3x - 5$$

$$996) (9 - 9a - 4a^3) - (9a^3 - 5)$$

$$-13a^3 - 9a + 14$$

$$997) (11k - 7k^2 - 2k^5) - (11k - 6k^5)$$

$$4k^5 - 7k^2$$

$$999) (6x^4 - 3x^2 + 2x^3) - (11x^2 + 11x^3)$$

$$6x^4 - 9x^3 - 14x^2$$

$$1001) (7x^4 + 10x + 11x^3) + (9x^3 - 13x^4)$$

$$-6x^4 + 20x^3 + 10x$$

$$1003) (7 + 9n^3 + 5n) + (4n + 5n^3)$$

$$14n^3 + 9n + 7$$

$$1005) (8p^5 + 7p^2 - p) + (13p^2 - 8p)$$

$$8p^5 + 20p^2 - 9p$$

$$1007) (8n^2 + 7n^4 - 7n) - (8n^2 + 9n^4)$$

$$-2n^4 - 7n$$

$$1009) (8r^5 + 7r^4 - 13r^3) - (3r^4 - 2r^5)$$

$$10r^5 + 4r^4 - 13r^3$$

$$1011) (12b^3 + 5b^4 + 8b^5) + (6b^3 - 6b^5)$$

$$2b^5 + 5b^4 + 18b^3$$

$$1013) (8v^4 + 5 + 5v^5) + (7 + v^4)$$

$$5v^5 + 9v^4 + 12$$

$$1015) (9n^3 + 3n^5 - 1) + (2n^5 - 9)$$

$$5n^5 + 9n^3 - 10$$

$$1017) (12a^2 + 3a^5 - 4a^4) - (10a^5 - 2a^4)$$

$$-7a^5 - 2a^4 + 12a^2$$

$$1019) (9x^5 + 2x^4 + 14x) + (6x^5 - 4x^4)$$

$$15x^5 - 2x^4 + 14x$$

$$1021) (9m + 9 - 7m^3) - (13m + 5m^3)$$

$$-12m^3 - 4m + 9$$

$$1023) (9 + 3x - 5x^5) - (4 - x^5)$$

$$-4x^5 + 3x + 5$$

$$1025) (9b^2 - 3b^4 - 4b^3) - (2b^4 - 7b^2)$$

$$-5b^4 - 4b^3 + 16b^2$$

$$1027) (13 - 2n^2 - 12n^3) + (8n^3 - 14)$$

$$-4n^3 - 2n^2 - 1$$

$$1029) (10x^2 - 2x - 9) - (9x - 13x^2)$$

$$23x^2 - 11x - 9$$

$$1031) (10x^5 - 4x + 9x^4) - (4x^5 + 11x^4)$$

$$6x^5 - 2x^4 - 4x$$

$$1033) (10n^4 - 5n^2 + 3n^5) - (13n^2 - n^4)$$

$$3n^5 + 11n^4 - 18n^2$$

$$1035) (10p^5 - 5p - 3p^3) - (8p^3 - 14p)$$

$$10p^5 - 11p^3 + 9p$$

$$998) (5p^3 - 5 + 8p^5) - (10 + 3p^3)$$

$$8p^5 + 2p^3 - 15$$

$$1000) (7 + 4n^4 - 4n) - (4 + 11n)$$

$$4n^4 - 15n + 3$$

$$1002) (11 + 10x^4 + 8x^2) - (10x^4 - 4x^2)$$

$$12x^2 + 11$$

$$1004) (11k^2 + 9k^3 + 2k) + (5k^3 + 12k^2)$$

$$14k^3 + 23k^2 + 2k$$

$$1006) (11x^2 + 7 - 4x^5) - (7x^2 - 2)$$

$$-4x^5 + 4x^2 + 9$$

$$1008) (11m^3 + 7 - 10m^4) + (1 - 11m^4)$$

$$-21m^4 + 11m^3 + 8$$

$$1010) (8n^5 + 5n^3 + 11n^4) - (12n^5 + 14n^4)$$

$$-4n^5 - 3n^4 + 5n^3$$

$$1012) (12x^3 + 5x + 14x^2) + (11x + 5x^2)$$

$$12x^3 + 19x^2 + 16x$$

$$1014) (12 + 5x^3 + 2x^4) + (3 - 5x^4)$$

$$-3x^4 + 5x^3 + 15$$

$$1016) (9k^2 + 3k - 7k^5) + (11k + 7k^2)$$

$$-7k^5 + 16k^2 + 14k$$

$$1018) (12p^5 + 2p - 12p^2) - (5p - 13p^2)$$

$$12p^5 + p^2 - 3p$$

$$1020) (13n^3 + 2n^2 + 11n) - (14n^3 + 4n^2)$$

$$-n^3 - 2n^2 + 11n$$

$$1022) (13r^2 + 6r + 8r^4) + (12r^4 + r)$$

$$20r^4 + 13r^2 + 7r$$

$$1024) (13n^5 + 10n - 3n^2) + (6n^2 - 11n)$$

$$13n^5 + 3n^2 - n$$

$$1026) (13r - 2r^3 - 6r^5) + (13r^5 - 3r)$$

$$7r^5 - 2r^3 + 10r$$

$$1028) (10a^4 - 2a^5 + 14) - (9a^5 - 7)$$

$$-11a^5 + 10a^4 + 21$$

$$1030) (13v - 2v^5 + 11v^4) + (2v + 2v^4)$$

$$-2v^5 + 13v^4 + 15v$$

$$1032) (14x^3 - 4 + 6x^4) - (12x^4 - 10)$$

$$-6x^4 + 14x^3 + 6$$

$$1034) (14k^2 - 5k^4 - 14k) - (4k^4 - 3k^2)$$

$$-9k^4 + 17k^2 - 14k$$

$$1036) (14x^4 - 5 - 6x^5) - (1 - 5x^5)$$

$$-x^5 + 14x^4 - 6$$

$$1037) (11n - 7 - 9n^4) + (3n + 4)$$

$$-9n^4 + 14n - 3$$

$$1039) (11r - 7r^2 + 14r^3) + (12r^2 - 8r)$$

$$14r^3 + 5r^2 + 3r$$

$$1041) (9b^4 + 6b^3 - 10b^2) + (6b^3 + 2b^4)$$

$$11b^4 + 12b^3 - 10b^2$$

$$1043) (3n - 7n^5 + 8n^2) + (7n^2 + 8n)$$

$$-7n^5 + 15n^2 + 11n$$

$$1045) (3 - 9n^2 - 3n) - (11n + 14)$$

$$-9n^2 - 14n - 11$$

$$1047) (3k^5 - 11 - 9k^2) - (6k^2 + k^5)$$

$$2k^5 - 15k^2 - 11$$

$$1049) (2n^5 + 11n^3 - 5n^4) - (n^5 + 8n^4)$$

$$n^5 - 13n^4 + 11n^3$$

$$1051) (4x - 12x^3 + 14) - (x - 10x^3)$$

$$-2x^3 + 3x + 14$$

$$1053) (4x^5 - 14x^4 + 3x) + (5x^5 - 4x^4)$$

$$9x^5 - 18x^4 + 3x$$

$$1055) (n - 14n^5 - 3n^4) + (13n^5 - 3n^4)$$

$$-n^5 - 6n^4 + n$$

$$1057) (n^5 + 13n - 12) - (3n + 9)$$

$$n^5 + 10n - 21$$

$$1059) (4x^2 - 14x - 9) - (9 - 11x)$$

$$4x^2 - 3x - 18$$

$$1061) (5x^3 + 13 + 8x^2) + (14x^3 + 5)$$

$$19x^3 + 8x^2 + 18$$

$$1063) (5n + 10n^4 + 3n^2) + (8n^4 - 7n)$$

$$18n^4 + 3n^2 - 2n$$

$$1065) (5p^4 + 10p^3 - 3p) - (3p^3 + 11p^4)$$

$$-6p^4 + 7p^3 - 3p$$

$$1067) (2m^4 + 10m - 12m^2) + (6m^2 + 7m^4)$$

$$9m^4 - 6m^2 + 10m$$

$$1069) (5r^3 + 8r^2 + 14) - (7 - 14r^2)$$

$$5r^3 + 22r^2 + 7$$

$$1071) (6 + 8n + 8n^4) - (2n + 4n^4)$$

$$4n^4 + 6n + 6$$

$$1073) (6 + 8v + 2v^3) - (12v^3 - 9v)$$

$$-10v^3 + 17v + 6$$

$$1075) (6n^2 + 6 - 3n) - (6 + 8n)$$

$$6n^2 - 11n$$

$$1038) (14m^2 - 7m^3 - 12m^5) - (11m^2 + 12m^3)$$

$$-12m^5 - 19m^3 + 3m^2$$

$$1040) (14x^5 - 7x^2 + 11x) - (6x^2 + x)$$

$$14x^5 - 13x^2 + 10x$$

$$1042) (13 - 8x + 2x^3) + (6x^3 - 2x)$$

$$8x^3 - 10x + 13$$

$$1044) (3v^2 - 9v^4 + 3) - (2v^2 - 3v^4)$$

$$-6v^4 + v^2 + 3$$

$$1046) (2a^4 - 6a^3 - 7a^5) + (11a^3 - 9a^5)$$

$$-16a^5 + 2a^4 + 5a^3$$

$$1048) (13 - 12p^4 - 6p) - (2p^4 + 14p)$$

$$-14p^4 - 20p + 13$$

$$1050) (4 - 12m^5 + 8m^2) - (10m^2 + 7)$$

$$-12m^5 - 2m^2 - 3$$

$$1052) (6r^2 + 5r^5 - 4r^4) - (7r^5 + 2r^2)$$

$$-2r^5 - 4r^4 + 4r^2$$

$$1054) (4 - 14b^3 - 3b) - (12b^3 - 5)$$

$$-26b^3 - 3b + 9$$

$$1056) (v^5 - 14v^4 - 6v^3) + (8v^5 - 8v^3)$$

$$9v^5 - 14v^4 - 14v^3$$

$$1058) (5a^5 + 13a + 14a^3) + (4a - 11a^3)$$

$$5a^5 + 3a^3 + 17a$$

$$1060) (v + 13v^4 + 11v^5) - (12v^5 - 4v^4)$$

$$-v^5 + 17v^4 + v$$

$$1062) (x^2 + 12x^3 + 5) + (7x^3 + 14x^2)$$

$$19x^3 + 15x^2 + 5$$

$$1064) (2k^5 + 10k^3 + 2) + (14 - 2k^5)$$

$$10k^3 + 16$$

$$1066) (2 + 10x - 6x^4) + (11 - 11x^4)$$

$$-17x^4 + 10x + 13$$

$$1068) (5n^4 + 10n^3 - 9n) - (13n^4 - 2n)$$

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

$$1070) (2x^4 + 8x^3 + 11x^5) + (x^3 - 5x^5)$$

$$6x^5 + 2x^4 + 9x^3$$

$$1072) (2b^5 + 8b^4 + 5b^2) + (10b^5 + 11b^4)$$

$$12b^5 + 19b^4 + 5b^2$$

$$1074) (2 + 6x^2 + 8x^5) - (14 - 2x^5)$$

$$10x^5 + 6x^2 - 12$$

$$1076) (3a^5 + 6a^2 - 6a) - (14a^2 - 12a)$$

$$3a^5 - 8a^2 + 6a$$

$$1077) (3p^3 + 5 - 12p) - (9 + 4p)$$
$$3p^3 - 16p - 4$$

$$1079) (6k^4 + 5 - 9k^2) + (1 - 3k^2)$$
$$6k^4 - 12k^2 + 6$$

$$1081) (7x^3 + 3x^4 + 2) + (x^4 + 2x^3)$$
$$4x^4 + 9x^3 + 2$$

$$1083) (7 + 3m^2 + 8m^5) + (5m^2 + 3m^5)$$
$$11m^5 + 8m^2 + 7$$

$$1085) (7b^5 + b - 3b^3) - (9b^5 + 6b)$$
$$-2b^5 - 3b^3 - 5b$$

$$1087) (4 + n^5 - 12n^4) + (12n^4 + 3)$$
$$n^5 + 7$$

$$1089) (7a^4 + a + 14) - (14a + 12a^4)$$
$$-5a^4 - 13a + 14$$

$$1091) (7 - x^3 + 8x^4) - (8 - x^4)$$
$$9x^4 - x^3 - 1$$

$$1093) (8n^3 - 2n^5 + 2n^4) - (3n^5 - 12n^4)$$
$$-5n^5 + 14n^4 + 8n^3$$

$$1095) (8p^5 - 4p^2 - 3p^4) + (13p^5 + 5p^4)$$
$$21p^5 + 2p^4 - 4p^2$$

$$1097) (8n^2 - 4n - 9) + (7 - 8n)$$
$$8n^2 - 12n - 2$$

$$1099) (8r^2 - 4r^5 + 14r) + (2r^5 + 10r)$$
$$-2r^5 + 8r^2 + 24r$$

$$1101) (6x^3 - 19x^5 - 6x^2) + (20x^5 + 2x^3)$$
$$x^5 + 8x^3 - 6x^2$$

$$1103) (4x - 17x^2 + 10) - (11x + 4x^2)$$
$$-21x^2 - 7x + 10$$

$$1105) (13p - 11p^3 + 17p^4) - (11p^3 + 19p^4)$$
$$-2p^4 - 22p^3 + 13p$$

$$1107) (10x - 8 - 10x^3) - (13x - 3)$$
$$-10x^3 - 3x - 5$$

$$1109) (19r^4 + 5r^3 - r^5) - (9r^4 - 4r^5)$$
$$3r^5 + 10r^4 + 5r^3$$

$$1111) (1 + 18n^5 - 10n^3) - (18n^3 + 9n^5)$$
$$9n^5 - 28n^3 + 1$$

$$1113) (2x^5 - 17x - 2) + (5 - 16x)$$
$$2x^5 - 33x + 3$$

$$1115) (4v^5 - 19 - 18v^2) - (7v^2 - 18)$$
$$4v^5 - 25v^2 - 1$$

$$1078) (6x + 3x^2 + 14x^3) + (10x + 13x^3)$$
$$27x^3 + 3x^2 + 16x$$

$$1080) (3n^2 + 3n^3 + 11n) - (4n^2 - 7n)$$
$$3n^3 - n^2 + 18n$$

$$1082) (3r^5 + 3 + 5r) - (13 + 10r)$$
$$3r^5 - 5r - 10$$

$$1084) (3n^4 + 3n^5 - n^3) - (8n^4 - n^5)$$
$$4n^5 - 5n^4 - n^3$$

$$1086) (3v^4 + 1 - 6v^2) + (3 - 14v^2)$$
$$3v^4 - 20v^2 + 4$$

$$1088) (7x^3 + x^4 - 9x^5) - (4x^5 - 4x^3)$$
$$-13x^5 + x^4 + 11x^3$$

$$1090) (4 - v^5 + 11v^3) + (7 - 8v^3)$$
$$-v^5 + 3v^3 + 11$$

$$1092) (4x^2 - 2x^5 + 5) + (2 + 8x^2)$$
$$-2x^5 + 12x^2 + 7$$

$$1094) (4k - 2k^3 - k^5) - (11k^5 - 4k^3)$$
$$-12k^5 + 2k^3 + 4k$$

$$1096) (4x^3 - 4x^2 - 6x) - (6x^3 + 14x)$$
$$-2x^3 - 4x^2 - 20x$$

$$1098) (5m^5 - 4m - 12m^2) - (m^5 + m)$$
$$4m^5 - 12m^2 - 5m$$

$$1100) (5x^2 - 4 + 11x^4) - (10 - 11x^2)$$
$$11x^4 + 16x^2 - 14$$

$$1102) (9a^3 - 15a^4 - 15a^5) - (9a^3 + 6a^4)$$
$$-15a^5 - 21a^4$$

$$1104) (7k^4 - 13k^5 + k^3) - (20k^5 + 17k^4)$$
$$-33k^5 - 10k^4 + k^3$$

$$1106) (16n^4 + 2n^2 + 8) - (20n^4 - 8)$$
$$-4n^4 + 2n^2 + 16$$

$$1108) (13 + 3m - 17m^5) + (18m - 6m^5)$$
$$-23m^5 + 21m + 13$$

$$1110) (17x^3 + 7x^4 + 15x) + (7x^3 + 7x)$$
$$7x^4 + 24x^3 + 22x$$

$$1112) (20b^2 + 20b + 7b^3) + (17b + 12b^2)$$
$$7b^3 + 32b^2 + 37b$$

$$1114) (7 - 15n + 14n^5) + (17 - 14n^5)$$
$$-15n + 24$$

$$1116) (5a^4 - 13a - 11a^2) - (15a - 3a^4)$$
$$8a^4 - 11a^2 - 28a$$

$$1117) (11k - 2k^4 + 5k^3) + (5k^3 - k) \\ -2k^4 + 10k^3 + 10k$$

$$1119) (14x^2 + 2x - 4x^3) + (15x + 13x^3) \\ 9x^3 + 14x^2 + 17x$$

$$1121) (17k + 6 - 13k^4) + (4k^4 + 17) \\ -9k^4 + 17k + 23$$

$$1123) (20x^3 + 18x^4 + 20x^2) + (13x^2 - 11x^4) \\ 7x^4 + 20x^3 + 33x^2$$

$$1125) (2m^4 - 19m^5 + 11m^2) + (2m^4 + 3m^2) \\ -19m^5 + 4m^4 + 14m^2$$

$$1127) (6x^5 - 6 + 2x^4) + (12 + 7x^4) \\ 6x^5 + 9x^4 + 6$$

$$1129) (3n^4 - 4 + 18n) + (10 + 18n^4) \\ 21n^4 + 18n + 6$$

$$1131) (12x^2 + 2x^5 - 16x^4) - (10x^5 - 7x^2) \\ -8x^5 - 16x^4 + 19x^2$$

$$1133) (13k^2 + 17k^3 - 8k^4) + (18k^2 - k^4) \\ -9k^4 + 17k^3 + 31k^2$$

$$1135) (15a^4 + 15a + 17a^2) + (20a^4 - 3a) \\ 35a^4 + 17a^2 + 12a$$

$$1137) (18n^5 - n + 2n^4) - (10n^4 + 20n) \\ 18n^5 - 8n^4 - 21n$$

$$1139) (4r^4 - 6r^2 - 10r) + (7r^4 - 13r^2) \\ 11r^4 - 19r^2 - 10r$$

$$1141) (1 - 4x + 6x^3) - (5 - 11x^3) \\ 17x^3 - 4x - 4$$

$$1143) (10v^2 + 11v^5 + 13v^4) + (5v^4 + 5v^5) \\ 16v^5 + 18v^4 + 10v^2$$

$$1145) (13n^5 + 15 + 5n^4) - (15n^5 + 18n^4) \\ -2n^5 - 13n^4 + 15$$

$$1147) (16k^3 + 19k^5 - 4k^2) - (3k^5 - 10k^3) \\ 16k^5 + 26k^3 - 4k^2$$

$$1149) (20 - 9x - 13x^5) - (13 - 5x^5) \\ -8x^5 - 9x + 7$$

$$1151) (2m^4 - 5 + 19m) - (2m^4 + 8m) \\ 11m - 5$$

$$1153) (5x - 2 + 10x^3) - (11 - 20x) \\ 10x^3 + 25x - 13$$

$$1155) (8m^5 + 11 + 2m) - (16 + 14m) \\ 8m^5 - 12m - 5$$

$$1118) (8x^3 - 20 - 15x^2) + (17x^3 - 2x^2) \\ 25x^3 - 17x^2 - 20$$

$$1120) (11n^3 + 4n^2 + 12n^5) - (13n^5 + 15n^3) \\ -n^5 - 4n^3 + 4n^2$$

$$1122) (15 + 17p^3 + 4p^4) - (2 - 13p^4) \\ 17p^4 + 17p^3 + 13$$

$$1124) (18n^5 + 20n^2 - 5n^3) + (12n^2 - 8n^3) \\ 18n^5 - 13n^3 + 32n^2$$

$$1126) (10r^2 - 14r^3 + 10r^5) - (r^3 + 5r^2) \\ 10r^5 - 15r^3 + 5r^2$$

$$1128) (9b^5 - 2b^3 - 7b) - (12b - 19b^3) \\ 9b^5 + 17b^3 - 19b$$

$$1130) (6v + 9v^2 - 19v^3) + (4v^3 - 19v) \\ -15v^3 + 9v^2 - 13v$$

$$1132) (10x + 4x^5 - 13) + (3x - 11) \\ 4x^5 + 13x - 24$$

$$1134) (18p^3 + 19p^5 + 8p) + (8p^5 + 10p) \\ 27p^5 + 18p^3 + 18p$$

$$1136) (16x^2 - 20 - 17x) - (7x + 13x^2) \\ 3x^2 - 24x - 20$$

$$1138) (19m^4 - 8m^5 + 15m^2) - (16m^4 - 15m^5) \\ 7m^5 + 3m^4 + 15m^2$$

$$1140) (7n^4 - 2n^3 - 19) + (16n^4 - 18n^3) \\ 23n^4 - 20n^3 - 19$$

$$1142) (4b^3 - 3 + 17b^2) - (3 + 18b^3) \\ -14b^3 + 17b^2 - 6$$

$$1144) (8 + 13x^3 - 11x^5) - (3 + 16x^3) \\ -11x^5 - 3x^3 + 5$$

$$1146) (11a^4 + 17a^3 - 20a^2) - (13a^3 + 20a^4) \\ -9a^4 + 4a^3 - 20a^2$$

$$1148) (14 - 20x^4 + 12x^2) + (2x^4 - 8x^2) \\ -18x^4 + 4x^2 + 14$$

$$1150) (17n^5 - 7n + 3) + (11n^5 + 6) \\ 28n^5 - 7n + 9$$

$$1152) (20p^3 - 4 - 6p^2) + (4p^3 - 3) \\ 24p^3 - 6p^2 - 7$$

$$1154) (3n + 9n^3 - 14n^2) - (9n^3 - 18n) \\ -14n^2 + 21n$$

$$1156) (6r^3 + 13 + 18r^4) - (19r^3 - 4) \\ 18r^4 - 13r^3 + 17$$

|  |  |
|--|--|
| 1157) $(11x^2 + 15x^4 - 7) + (9x^2 - 2x^4)$<br>$13x^4 + 20x^2 - 7$         | 1158) $(14b^5 - 13b^2 - 16b) + (19b^2 + 11b)$<br>$14b^5 + 6b^2 - 5b$       |
| 1159) $(12v^3 - 11v^2 - 10v) - (9v^3 + 4v^2)$<br>$3v^3 - 15v^2 - 10v$      | 1160) $(9n^3 + 17n^5 + 9n) - (8n - 18n^3)$<br>$17n^5 + 27n^3 + n$          |
| 1161) $(18x^2 - 9x^4 + 16x^5) + (8x^5 + 16x^4)$<br>$24x^5 + 7x^4 + 18x^2$  | 1162) $(15x - 7x^4 - 9) - (6 - 14x^4)$<br>$7x^4 + 15x - 15$                |
| 1163) $(18a^5 + 7a^4 - a) - (6a - 8a^5)$<br>$26a^5 + 7a^4 - 7a$            | 1164) $(3p^5 + 8p^2 - p^3) + (6p^5 + p^3)$<br>$9p^5 + 8p^2$                |
| 1165) $(18 - 3k^4 - 18k^3) - (16 - 10k^3)$<br>$-3k^4 - 8k^3 + 2$           | 1166) $(x^2 + 10 + 15x^4) + (4x^4 + 3x^2)$<br>$19x^4 + 4x^2 + 10$          |
| 1167) $(6n^2 + 11n^5 - 10n) - (16n^2 + 6n^5)$<br>$5n^5 - 10n^2 - 10n$      | 1168) $(4m^4 + 13m^3 + 6m^5) + (14m^4 + 8m^3)$<br>$6m^5 + 18m^4 + 21m^3$   |
| 1169) $(9r^5 + 15r - 19r^4) - (4r + 19r^5)$<br>$-10r^5 - 19r^4 + 11r$      | 1170) $(7x^3 - 15x^5 - 3x) + (3x - 20x^3)$<br>$-15x^5 - 13x^3$             |
| 1171) $(13n^2 - 13 + 13n) - (14 - 18n)$<br>$13n^2 + 31n - 27$              | 1172) $(16 - 9v^5 + 4v) + (3v - 4v^5)$<br>$-13v^5 + 7v + 16$               |
| 1173) $(10b^4 - 11b^5 - 12b) + (12b^5 - 7b^4)$<br>$b^5 + 3b^4 - 12b$       | 1174) $(19n^2 + 4n^3 - 5) + (12n^2 + 9)$<br>$4n^3 + 31n^2 + 4$             |
| 1175) $(17 + 6a + 12a^3) + (11 + 11a^3)$<br>$23a^3 + 6a + 28$              | 1176) $(13x - 7x^4 + 20x^3) + (x^4 - 2x^3)$<br>$-6x^4 + 18x^3 + 13x$       |
| 1177) $(k^2 + 8k - 13) + (k + 13)$<br>$k^2 + 9k$                           | 1178) $(20x^5 + 10 + 3x^3) - (20 - 17x^3)$<br>$20x^5 + 20x^3 - 10$         |
| 1179) $(4x^2 + 12 + 19x^5) + (11x^5 - 15)$<br>$30x^5 + 4x^2 - 3$           | 1180) $(2n + 14n^4 - 6n^5) - (9n - 12n^5)$<br>$6n^5 + 14n^4 - 7n$          |
| 1181) $(7m^3 - 16m^2 + 10m) + (20m^3 - m^2)$<br>$27m^3 - 17m^2 + 10m$      | 1182) $(5p^4 - 15p^3 - 15) - (19p^4 + p^3)$<br>$-14p^4 - 16p^3 - 15$       |
| 1183) $(3x^2 - 13x^3 + x^5) + (9x^2 + 3x^3)$<br>$x^5 - 10x^3 + 12x^2$      | 1184) $(6m^5 - 9m^4 - 8m) - (19m^4 + 16m)$<br>$6m^5 - 28m^4 - 24m$         |
| 1185) $(8n - 11n^5 + 17n^4) - (7n^4 + 14n^5)$<br>$-25n^5 + 10n^4 + 8n$     | 1186) $(11r^4 + 2r^5 + 9) + (17 + 19r^4)$<br>$2r^5 + 30r^4 + 26$           |
| 1187) $(9x + 4x^3 - 16) - (7x^3 - 11x)$<br>$-3x^3 + 20x - 16$              | 1188) $(15n^3 + 6n^2 - 6n^5) + (16n^3 + 18n^2)$<br>$-6n^5 + 31n^3 + 24n^2$ |
| 1189) $(12b + 8b^3 + 16b^2) - (17b^3 - 7b^2)$<br>$-9b^3 + 23b^2 + 12b$     | 1190) $(18 + 10v - 9v^5) + (15v + 4v^5)$<br>$-5v^5 + 25v + 18$             |
| 1191) $(15 - 20x^2 + 7x^4) - (6 + 6x^4)$<br>$x^4 - 20x^2 + 9$              | 1192) $(20x^2 - 18x + 6x^4) - (15x^4 - 19x)$<br>$-9x^4 + 20x^2 + x$        |
| 1193) $(19a^3 - 16a^5 - 2a^2) - (15a^3 + 20a^5)$<br>$-36a^5 + 4a^3 - 2a^2$ | 1194) $(3 - 14k + 14k^2) - (14 - 19k)$<br>$14k^2 + 5k - 11$                |
| 1195) $(p - 12 - 11p^2) - (4p^2 - 17p)$<br>$-15p^2 + 18p - 12$             | 1196) $(6x - 10x^5 + 14x^4) - (2x^5 - 6x^4)$<br>$-12x^5 + 20x^4 + 6x$      |

$$1197) (4n^4 - 10n^3 - 20) + (8n^4 + 20n^3)$$

$$12n^4 + 10n^3 - 20$$

$$1199) (7r + 4r^3 - 19) + (2r + 1)$$

$$4r^3 + 9r - 18$$

$$1201) (p^4 + 28p^5 - 45p^3) - (11p^3 + 16p^5)$$

$$12p^5 + p^4 - 56p^3$$

$$1203) (13x - 16x^4 + 10x^5) + (33x^4 + 46x^5)$$

$$56x^5 + 17x^4 + 13x$$

$$1205) (14b + 10b^2 + 17) - (b^2 + 47)$$

$$9b^2 + 14b - 30$$

$$1207) (14 + 36x + 24x^5) - (44 + 4x^5)$$

$$20x^5 + 36x - 30$$

$$1209) (14a^2 + 5a^3 + 31a^4) - (12a^3 + 6a^2)$$

$$31a^4 - 7a^3 + 8a^2$$

$$1211) (14x^2 + 31 + 38x) - (31x + 7x^2)$$

$$7x^2 + 7x + 31$$

$$1213) (14a^2 - 44 + 45a^5) + (49a^2 - 36)$$

$$45a^5 + 63a^2 - 80$$

$$1215) (15p^3 + 25p^2 - 48p) + (17p - 34p^3)$$

$$-19p^3 + 25p^2 - 31p$$

$$1217) (15n^3 - 50n^2 - 41n^5) + (36n^3 - 33n^2)$$

$$-41n^5 + 51n^3 - 83n^2$$

$$1219) (15r + 20r^5 - 34r^4) + (3r + 25r^4)$$

$$20r^5 - 9r^4 + 18r$$

$$1221) (15n^3 + 46 - 27n) + (22n + 27n^3)$$

$$42n^3 - 5n + 46$$

$$1223) (15v^2 - 29v^4 - 20v) + (41v - 16v^2)$$

$$-29v^4 - v^2 + 21v$$

$$1225) (28a^5 - 47a^4 + 42a) + (31a + 14a^4)$$

$$28a^5 - 33a^4 + 73a$$

$$1227) (16k^3 - 34k^2 - 5k^5) - (27k^5 - 13k^2)$$

$$-32k^5 + 16k^3 - 21k^2$$

$$1229) (16x - 9x^2 + 2x^4) - (46x^2 + 45x^4)$$

$$-43x^4 - 55x^2 + 16x$$

$$1231) (29p^4 - 27p^3 - 38p) + (36p^4 - 26p)$$

$$65p^4 - 27p^3 - 64p$$

$$1233) (16m^4 - 40m + 9m^3) - (13m^4 + 46m^3)$$

$$3m^4 - 37m^3 - 40m$$

$$1235) (29n^4 - n^2 - 31) - (3n^2 - 24n^4)$$

$$53n^4 - 4n^2 - 31$$

$$1198) (9m + 2 + 6m^4) - (12m - 1)$$

$$6m^4 - 3m + 3$$

$$1200) (13 + 6x^4 - 3x^2) + (20x^4 - 12x^2)$$

$$26x^4 - 15x^2 + 13$$

$$1202) (13m^5 + 15m + 2m^3) + (14m^5 + 44m)$$

$$27m^5 + 2m^3 + 59m$$

$$1204) (n^3 - 3n^5 - 37n^2) - (29n^5 - 26n^2)$$

$$-32n^5 + n^3 - 11n^2$$

$$1206) (r^2 + 23r^5 - 30) + (48r^2 - 25)$$

$$23r^5 + 49r^2 - 55$$

$$1208) (n^4 + 49n^3 - 23n) + (16n - 24n^3)$$

$$n^4 + 25n^3 - 7n$$

$$1210) (2 + 18v^3 - 16v) + (34v^3 + 35v)$$

$$52v^3 + 19v + 2$$

$$1212) (27x^3 + 44x^5 - 9) + (2x^5 + 36x^3)$$

$$46x^5 + 63x^3 - 9$$

$$1214) (27 + 13k - k^4) + (21 + 37k)$$

$$-k^4 + 50k + 48$$

$$1216) (27x^5 + 38x^4 + 6x^3) + (39x^3 - 5x^5)$$

$$22x^5 + 38x^4 + 45x^3$$

$$1218) (27m^2 - 37m^4 + 13m^5) - (7m^2 - 4m^4)$$

$$13m^5 - 33m^4 + 20m^2$$

$$1220) (28x^4 + 33 + 20x^5) - (26x^5 - 3x^4)$$

$$-6x^5 + 31x^4 + 33$$

$$1222) (28b^3 - 42 + 27b^5) + (44 - 45b^5)$$

$$-18b^5 + 28b^3 + 2$$

$$1224) (28 - 16x^5 + 34x) + (12 - 44x^5)$$

$$-60x^5 + 34x + 40$$

$$1226) (15n^4 + 41n^2 - 12) - (8n^4 - 15)$$

$$7n^4 + 41n^2 + 3$$

$$1228) (28p^2 - 21 + 49p) + (49 + 16p^2)$$

$$44p^2 + 49p + 28$$

$$1230) (28n^3 + 48n^4 - 45n^5) + (17n^4 + 17n^5)$$

$$-28n^5 + 65n^4 + 28n^3$$

$$1232) (16x - 14x^4 + 16x^3) - (32x^4 + 48x)$$

$$-46x^4 + 16x^3 - 32x$$

$$1234) (16 - 45b^3 + 24b^2) + (14b^3 - 48)$$

$$-31b^3 + 24b^2 - 32$$

$$1236) (29r^4 - 32r^5 - 23r^3) - (22r^4 - 23r^3)$$

$$-32r^5 + 7r^4$$

$$\begin{array}{ll}
1237) (17x - 19x^5 + 31x^4) + (18x^4 + 6x) & 1238) (29n^5 - 6n^2 - 16n^4) - (40n^2 + 35n^5) \\
-19x^5 + 49x^4 + 23x & -6n^5 - 16n^4 - 46n^2 \\
1239) (17a^3 + 7a^2 + 38a^4) + (37a^3 + 7a^2) & 1240) (17x - 24 + 45x^2) + (4x - 35) \\
38a^4 + 54a^3 + 14a^2 & 45x^2 + 21x - 59 \\
1241) (29 + 20v^5 - 9v^2) - (8 + 37v^5) & 1242) (29x^5 - 11 - 2x) - (27 + 38x) \\
-17v^5 - 9v^2 + 21 & 29x^5 - 40x - 38 \\
1243) (17n^4 + 2n^2 - 49) - (23n^2 - 34n^4) & 1244) (30k + 14k^3 + 5) - (45 - 5k^3) \\
51n^4 - 21n^2 - 49 & 19k^3 + 30k - 40 \\
1245) (17p + 27p^3 - 42p^2) - (42p^3 - 33p^2) & 1246) (30x - 17x^3 + 13x^2) + (13x - 3x^2) \\
-15p^3 - 9p^2 + 17p & -17x^3 + 10x^2 + 43x \\
1247) (30m + 9m^5 + 20) + (32m^5 - 2) & 1248) (17n^5 - 4 - 34n^2) - (9n^5 + 26n^2) \\
41m^5 + 30m + 18 & 8n^5 - 60n^2 - 4 \\
1249) (18r^2 + 22r^3 - 27r^4) - (28r^3 + 27r^4) & 1250) (30x^2 + 35x^3 + 27x^5) + (50x^5 - 45x^2) \\
-54r^4 - 6r^3 + 18r^2 & 77x^5 + 35x^3 - 15x^2 \\
1251) (18n^5 - 9n^3 - 20n) - (47n + 28n^5) & 1252) (30b^2 + 4b^4 + 34b) + (18b^4 - 43b) \\
-10n^5 - 9n^3 - 67n & 22b^4 + 30b^2 - 9b \\
1253) (31x^5 + 30 + 41x^4) + (37x^5 - 42) & 1254) (18v^4 + 17v^5 - 13v^3) - (14v^4 - 14v^5) \\
68x^5 + 41x^4 - 12 & 31v^5 + 4v^4 - 13v^3 \\
1255) (18n + 43 - 6n^4) + (33n^4 - 13) & 1256) (31 - 45a^3 + 48a^5) - (4a^3 + 16a^5) \\
27n^4 + 18n + 30 & 32a^5 - 49a^3 + 31 \\
1257) (31p^2 + 25 - 45p^5) - (23p^5 + 18p^2) & 1258) (19x^2 + 37x^5 + 9x^4) + (19x^4 + 47x^2) \\
-68p^5 + 13p^2 + 25 & 37x^5 + 28x^4 + 66x^2 \\
1259) (18k^3 + 12k^4 + 2) + (1 + 45k^4) & 1260) (31n + 50n^3 - 38n^4) - (42n^3 - 25n^4) \\
57k^4 + 18k^3 + 3 & -13n^4 + 8n^3 + 31n \\
1261) (19 - 38m^4 + 16m^5) + (38m^4 + 48) & 1262) (31p^3 + 19 - 31p) + (9 - 24p^3) \\
16m^5 + 67 & 7p^3 - 31p + 28 \\
1263) (31n^2 + 45n^4 - 24n) + (28n^2 - 22n^4) & 1264) (19 + 32x^2 + 23x) + (6x^2 + 5) \\
23n^4 + 59n^2 - 24n & 38x^2 + 23x + 24 \\
1265) (19b^2 - 43b + 30b^5) + (24b^2 + 7b^5) & 1266) (32r^4 - 30r^2 - 17r) + (47r + 36r^2) \\
37b^5 + 43b^2 - 43b & 32r^4 + 6r^2 + 30r \\
1267) (19 + 27x^4 + 38x^3) - (43x^4 + 8x^3) & 1268) (32n^3 + 40n^2 - 9) + (14n^2 + 37) \\
-16x^4 + 30x^3 + 19 & 32n^3 + 54n^2 + 28 \\
1269) (32v - 35v^3 - 2v^2) + (33v + 39v^2) & 1270) (20x^5 - 22x^3 - 49) - (29x^3 - 33) \\
-35v^3 + 37v^2 + 65v & 20x^5 - 51x^3 - 16 \\
1271) (32 - 9x^4 + 5x^3) + (1 - 4x^3) & 1272) (19a^3 - 48a^2 + 45) - (11 - 35a^2) \\
-9x^4 + x^3 + 33 & 19a^3 - 13a^2 + 34 \\
1273) (20n^4 + 48n^2 - 42n) + (48n - 32n^4) & 1274) (32k^4 - 41k^5 + 12k^3) + (19k^5 - 3k^3) \\
-12n^4 + 48n^2 + 6n & -22k^5 + 32k^4 + 9k^3 \\
1275) (20p^4 - 28p^2 - 35p^5) + (16p^5 + 26p^4) & 1276) (33x - 15x^5 + 19) - (38 - 2x) \\
-19p^5 + 46p^4 - 28p^2 & -15x^5 + 35x - 19
\end{array}$$

$$1277) (20 - 2n^4 - 28n^5) + (34 + 28n^4) \\ -28n^5 + 26n^4 + 54$$

$$1279) (20r^5 - 33 - 20r^3) + (2r^3 + 29r^5) \\ 49r^5 - 18r^3 - 33$$

$$1281) (21n^5 - 7n^2 - 13n^3) + (21n^5 - 14n^2) \\ 42n^5 - 13n^3 - 21n^2$$

$$1283) (21v - 38v^2 - 6v^5) - (39v - 12v^2) \\ -6v^5 - 26v^2 - 18v$$

$$1285) (21n - 12n^3 + n^5) - (7n^5 - 11n) \\ -6n^5 - 12n^3 + 32n$$

$$1287) (21k^2 + 14k^3 + 8k^4) - (25k^3 + 47k^2) \\ 8k^4 - 11k^3 - 26k^2$$

$$1289) (21x^5 - 18 + 16x^3) - (44x^5 + 49x^3) \\ -23x^5 - 33x^3 - 18$$

$$1291) (34n^3 - 5 - 31n^4) + (15 - 23n^4) \\ -54n^4 + 34n^3 + 10$$

$$1293) (22 + 34x^4 + 30x^2) - (30x^4 + 7x^2) \\ 4x^4 + 23x^2 + 22$$

$$1295) (22b^4 + 3 + 37b^5) + (49b^4 + 9) \\ 37b^5 + 71b^4 + 12$$

$$1297) (22x^3 + 29x^2 + 44x^5) + (17x^2 - 34x^3) \\ 44x^5 - 12x^3 + 46x^2$$

$$1299) (22a^2 - 2a^5 - 49) + (35a^5 - 33a^2) \\ 33a^5 - 11a^2 - 49$$

$$1278) (33m^4 - 46 + 27m) - (6m^4 - 44) \\ 27m^4 + 27m - 2$$

$$1280) (33x^3 - 20 + 34x) - (24 - 43x^3) \\ 76x^3 + 34x - 44$$

$$1282) (33 + 6b + 41b^5) - (43 - 42b) \\ 41b^5 + 48b - 10$$

$$1284) (33x^2 - 25 + 48x^4) - (10 + 17x^2) \\ 48x^4 + 16x^2 - 35$$

$$1286) (33a + a^3 - 46a^2) - (29a^3 + 18a^2) \\ -28a^3 - 64a^2 + 33a$$

$$1288) (34p^4 + 26p^2 - 39p^5) + (48p^4 - 25p^2) \\ -39p^5 + 82p^4 + p^2$$

$$1290) (21m^4 + 8 + 23m^3) - (12m^3 + 6m^4) \\ 15m^4 + 11m^3 + 8$$

$$1292) (34 + 21r - 24r^3) - (34r - 22) \\ -24r^3 - 13r + 56$$

$$1294) (34n^3 - 10n^5 - 17n^2) - (2n^2 + 36n^5) \\ -46n^5 + 34n^3 - 19n^2$$

$$1296) (34 + 16r - 10r^4) - (20 + 38r^4) \\ -48r^4 + 16r + 14$$

$$1298) (35n + 42n^4 - 3n^2) - (39n^2 + 39n) \\ 42n^4 - 42n^2 - 4n$$

$$1300) (35 + 11v^5 + 5v) - (7v - 4) \\ 11v^5 - 2v + 39$$