

## Polynomials - Simplify 4 monomials and integers with 1 variable:

### Simplifying monomials and integers with one variable:

1)  $7x + 7 + 3 - 7x$

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

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

4)  $3v + 6 + 8v - 1$

5)  $1 + 2a^2 + 7a^2 + 4$

6)  $6k + 6k^2 + 4k^2 + 7k$

7)  $7 - 4n + 5n - 3$

8)  $6x - 7x^2 + 3x + 2x^2$

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

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

11)  $4x^3 + 3 + 8x^3 + 7$

12)  $7r^2 - 2 + 8r - 7$

13)  $2v^2 - 2 + 7v^3 - 4$

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

15)  $6k^2 - 1 + 5k^2 - 3k^3$

16)  $3n^2 + 3n^3 + 4n^3 - 7$

17)  $2x^3 + 6 + x^3 + 6$

18)  $8 + 3n^3 + n^3 - 6$

19)  $8x^3 - x^2 + 6x^3 + 4x^2$

20)  $7r^3 - 4 + 6 + 4r^3$

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

22)  $4k^3 + 7k + 4k^3 - 3k$

23)  $2a^3 + 3 + 3a^3 + 2$

24)  $x + 4 + 5 + 3x$

25)  $8 - 3n + n - 4$

26)  $7x^3 + 3 + 8 + x^3$

27)  $5 - r + 6 + 6r$

28)  $4 - 4x^2 + 5x^2 - 6$

29)  $2v^3 - 7v + 3v^3 - v$

30)  $2b + 7 + 2 + 4b$

31)  $4k - 5k^2 + 8k^2 - 7k$

32)  $7 + 5n + 7 + 6n$

33)  $4n^2 - 7n + 6n^2 + 7n$

34)  $6x - 3 + 8 + 2x$

35)  $r^2 + 4 + 4r^2 + 1$

36)  $3x + 7x^2 + 5x^2 - 4x$

37)  $8 + x^2 + 8 - 2x^2$

38)  $7v^2 + 6v + 2v - 6v^2$

39)  $6a^2 + 3 + 1 - a^2$

40)  $k + 5 + 8k - 4$

41)  $8n + 1 + 7n^3 - 4$

42)  $5 + 6x^3 + 6 - 8x^2$

43)  $3 + n^2 + 5 - 3n^3$

44)  $x + 6 + 4x^3 - 8$

45)  $7 + r^2 + 3r^2 + 5$

46)  $5 + 6x^2 + 2x^3 - 7x^2$

47)  $3v + 2v^2 + v^2 + 6$

48)  $6 + 2m^3 + 6 - m^3$

49)  $8 - 7n + 4 + 4n$

50)  $5n + 3n^3 + 2n - 3n^3$

51)  $7x^3 + 7 + 3 - 8x^3$

52)  $4 + 2x + 8x + 6$

53)  $2v^3 - 3v + 4v^3 - v$

54)  $x - 6x^3 + 8x - 5x^3$

55)  $8 + 7k + 5k + 1$

56)  $7a^2 + 4a + 4a^2 + 6a$

57)  $5m^2 + m + 3m - 6m^2$

58)  $4n - 2n^2 + 2n - n^2$

59)  $2x^2 + 3 + x^2 + 4$

60)  $5n^2 + 3n + 4n + n^2$

61)  $3 + 7x^2 + 5 + 6x^2$

62)  $6p + 7p^3 + 5p + 7p^3$

63)  $7v^2 - 7 + 6 + 2v^2$

64)  $4k^2 + 4k^3 + 4k^3 - 5k^2$

65)  $3n^3 + 1 + 2n^3 - 1$

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

67)  $7n^2 + 8n^3 + 4n^2 + 3n^3$

68)  $7x^3 + 8 + 8 - x^3$

69)  $8x^2 + 4 + 5x - 4$

70)  $6n + 5 + 7 + 4n$

71)  $4 + 4p^3 + 4p^3 + 5$

72)  $6 + 8v^3 + 4 - 8v$

73)  $1 - 8k + 3k^2 - 7k$

74)  $8 + 4n^3 + 2 + 6n^2$

75)  $6b^3 - 8 + b^3 + b$

76)  $4n^2 + 4n + 4n - 3n^3$

77)  $3x^3 + 4x + 5x^3 - 6x$

78)  $2n + 1 + 4n - 1$

79)  $6x - 8x^3 + 2x + 5x^3$

80)  $8 - 5k + 2k - 8$

81)  $5m^2 - 3m^3 + 8m^3 + 2m^2$

82)  $6p^2 - 8p + 3p^2 + 8p$

83)  $4n - 6n^2 + 7n^2 + 7n$

84)  $2x^2 + 7x + 6x^2 - 5x$

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

86)  $8x + x^3 + 3x + 5x^3$

87)  $7v^3 - 2v^2 + v^2 - 6v^3$

88)  $4k^3 + 8k + 8k^3 + 4k$

89)  $5 - 6x^3 + 3x^3 - 7$

90)  $2n^3 + 5n^2 + 7n^3 - 8n^2$

91)  $4 - 7m^3 + 3 - 2m^3$

92)  $8 + 7n + 4n + 2$

93)  $7 + 4x^2 + 3 + 7x^2$

94)  $6n^3 + 1 + 2 - 5n^3$

95)  $4 - 3x^2 + x^2 - 4$

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

97)  $p^3 + 8 + 7p^3 - 7$

98)  $6k + 6k^2 + 6k^2 - 4k$

99)  $7n^3 + n + 4n + 4n^3$

100)  $6m - 2m^3 + 3m^3 - 8m$

101)  $7m^3 + 3m + 7m + 2m^3$

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

103)  $5 - 12b^3 + 1 - 6b^3$

104)  $8x^2 + 9x^3 + 3x^3 - 2x^2$

105)  $3n^3 + 11n + 2n^3 - 4n$

106)  $1 + 7x^3 + 12 + 12x^3$

107)  $6 + 4x + 12x - 4$

108)  $11k^3 + 2 + 8k^3 + 9$

109)  $4r^3 - 4 + 3r^3 - 6$

110)  $9 - 2m + 2 + 9m$

111)  $2n^3 - 5 + 3n^3 + 11$

112)  $7b - 7b^3 + 12b^3 - 12b$

113)  $10n + 6 + 9 - 5n$

114)  $5x^3 + 6x + x - 8x^3$

115)  $3x + 4 + 2x - 6$

116)  $8 + 2p + 3 - 4p$

117)  $k^3 - 8k + 3k^3 - 4k$

118)  $6 + 10r^2 + 2 - 3r^2$

119)  $4m^2 - 3m^3 + 7 - 7m^3$

120)  $2n^3 - 9 + 12n^2 + 7n^3$

121)  $6 - 4a + 8a^2 + 9a$

122)  $10n^3 - 4n^2 + 9n^2 - n^3$

123)  $8x + 7x^2 + 2x^3 - 12x$

124)  $6x + x^3 + 7x^3 + 8x^2$

125)  $10p^2 - p^3 + p^3 - 10p^2$

126)  $3m^3 - 3 + 2 - 8m^3$

127)  $8r - 5r^3 + 3r - 6r^3$

128)  $6n^3 - 10 + 9n^3 - 1$

129)  $5b^2 + 11b^3 + b^3 + 6b^2$

130)  $11a^2 - 12 + 1 + a^2$

131)  $4x^2 + 11 + 2x^2 + 3$

132)  $9 + 8x^3 + 3x^3 + 5$

133)  $2x^2 + 6 + 12 + 7x^2$

134)  $7 + 4p^3 + 10 - 5p^3$

135)  $10v^2 - 8v + 2v^2 - 12v$

136)  $2 - 12m^3 + 5 - 11m^3$

137)  $3b - 10b^3 + 3b^3 - 10b$

138)  $8 - 12n + 11n - 8$

139)  $6x + 8x^3 + 7x^3 + 9x$

140)  $1 - a + 12 - 10a$

141)  $11 + 6p + 1 - p$

142)  $4x^2 + 4x + 2x + x^2$

143)  $9r^2 + r^3 + 3r^2 + 3r^3$

144)  $7v^2 - 3 + 8 + 5v^2$

145)  $2m - m^2 + 12m^2 + 5m$

146)  $5b^2 - 5b^3 + b^3 + 9b^2$

147)  $10n - 8n^3 + 2n + 11n^3$

148)  $n^2 - 12 + 11n^2 + 3$

149)  $12x + 8x^2 + 8x^2 + 4x$

150)  $10p^3 - 7 + 8p - 5p^3$

151)  $7x^3 + 5x^2 + 5x^3 - 7x^2$

152)  $5r - 2r^3 + 5r^2 + 5r$

153)  $3b^2 + 10b + 10 + b^2$

154)  $1 + 10v^3 + 10 + 8v^2$

155)  $11 - 10a^3 + 7 + 11a^3$

156)  $7 - 10n^2 + 6n^2 - 11$

157)  $5 - 12n^3 + 1 + 7n^3$

158)  $10x^3 + 10 + 2 + 9x^3$

159)  $2p + p^2 + 3p + 11p^2$

160)  $8m^3 - m + 12m^3 - 11m$

161)  $6r^3 + 6r + 8r + 9r^3$

162)  $6b - 6b^2 + b - 7b^2$

163)  $11n^3 - 8n + 2n - 5n^3$

164)  $4a - 10 + 3a - 3$

165)  $9x^2 + 12 + 12 - x^2$

166)  $2x^3 + 10x^2 + 9x^3 + 5x^2$

167)  $12x^2 + 8x + 4x^2 - x$

168)  $5r^2 + 6r^3 + r^2 + 5r^3$

169)  $10m^3 + 3m^2 + 2m^2 + 7m^3$

170)  $2v^2 - 6v + 11v + 9v^2$

171)  $8b^2 - 8b^3 + 12b^2 + 12b^3$

172)  $n - n^3 + 2n^3 - 2n$

173)  $6n^3 + 12n + n^3 - 9n$

174)  $4p^3 + 8p + 3p - 5p^3$

175)  $11x^2 + 10x^3 + 2x^2 - 7x^3$

176)  $9x^3 + 5x + 12x - 3x^3$

177)  $2r^2 + 3 + 7 - 11r^2$

178)  $12 + m + 1 + m$

179)  $12 + 2v^2 + 11v^2 + 6$

180)  $9a - 4 + 3 + a^2$

181)  $2n^2 + 8 + 8n - 3n^2$

182)  $10x^3 - 12x + 5x^3 + 7x^2$

183)  $8 + 6p^2 + 10p + 3p^2$

184)  $11n^3 + 4n^2 + 10n^3 - 5n$

185)  $6x^2 - 7x^3 + 2x^3 - 8x$

186)  $4 + 12r^3 + 7r - 12$

187)  $7 - 4v^2 + 5v^2 - 1$

188)  $9b - 2b^2 + 12b - 5b^2$

189)  $12a^2 - 6a^3 + a^3 - a^2$

190)  $4x - 8x^2 + 2x + x^2$

191)  $10 - 11n^2 + 3 + 3n^2$

192)  $2x^2 + 5x^3 + 12x^2 + 6x^3$

193)  $8p + 3p^2 + 7p^2 - 6p$

194)  $6 + 7x^3 + 2x^3 - 12$

195)  $6v^3 - 2 + 2 + 12v^3$

196)  $11b - 4b^3 + 3b^3 - 11b$

197)  $4k^3 - 6 + 11k^3 - 9$

198)  $9a^3 - 9a + 12a^3 - 7a$

199)  $7x - 11x^3 + 3x + 8x^3$

200)  $12 + 12n^3 + n^3 - 3$

201)  $20n - 19n^2 - 13 + 19n^2$

202)  $20x^3 - 8 - 11x^3 + 9$

203)  $19x^2 - 18x^3 - 18x^2 + 7x^3$

204)  $3r + 7r^2 - 2r - 9r^2$

205)  $7x^2 - 10 - 14 + 16x^2$

206)  $11v^2 + 15v - 19v^2 + 17v$

207)  $16a - a^3 - 3a^3 - 16a$

208)  $20m^3 - 17m^2 - 8m^2 + 9m^3$

209)  $17n^3 + 7n - 13n - 7n^3$

210)  $17x^2 + 18x^3 - 13x^3 + 5x^2$

211)  $5n^3 + 16n^2 - 10n^3 + n^2$

212)  $9x - x^3 - 15x^3 - 15x$

213)  $18 + 17x^2 - 4x^2 - 6$

214)  $14v^2 - 8 - 20v^2 + 10$

215)  $2k + 1 - 9k + 19$

216)  $6 - 16a^2 - 1 + 3a^2$

217)  $10 + 9m^3 - 6 - 13m^3$

218)  $15n^3 - 7 - 11n^3 + 12$

219)  $19x + 18x^2 - 16x^2 - 4x$

220)  $16n + n^3 - 20n^3 - 20n$

221)  $20 - 15x - 12x + 4$

222)  $4v + 10v^2 - 17v - 12v^2$

223)  $8x^3 - 7x - x^3 + 13x$

224)  $13 + 18k - 6 - 3k$

225)  $17n^2 + 11n^3 - 11n^3 - 19n^2$

226)  $6m^3 + 9m - 20m^2 - 15m^3$

227)  $18 - 11n - 1 - 13n$

228)  $10x^3 + 18x^2 - 3x^3 - 3x^2$

229)  $15x - 14 - 7 + 8x$

230)  $2n - 2n^3 - 5n^2 + 7n$

231)  $6 + 7v^3 - 9 + 18v^3$

232)  $19p^3 - 4p - 11 - 13p^3$

233)  $3k^3 + 4k - 4k + 16k^3$

234)  $7 - 13n^3 - 9 + 14n^3$

235)  $12x + 12x^3 - 13x^3 - 16x$

236)  $16n^3 + 5n^2 - 18n^3 + 9n^2$

237)  $20x^2 - 11 - 10 - 7x^2$

238)  $4 + 13r - 15r + 18$

239)  $8 - 3x^2 - 20x^2 + 2$

240)  $13k^3 - 19 - 4 - 14k^3$

241)  $9 + 5a - 9 + 11a$

242)  $14m^2 - 11m - m - 5m^2$

243)  $18n^3 + 14n - 6n^3 + 19n$

244)  $2x - 2x^2 - 11x^2 + 3x$

245)  $6n^2 - 19n - 16n - 13n^2$

246)  $11x^3 + 6x - 2x + 18x^3$

247)  $15v - v^2 - 5v - 4v^2$

248)  $19 - 17x^2 - 18 - 20x^2$

249)  $3k^2 + 7k^3 - k^3 + 5k^2$

250)  $7n^2 - 9 - 6n^2 - 11$

251)  $4m^3 + 16m^2 - 11m^2 + 14m^3$

252)  $8n^2 - n^3 - 16n^3 - 2n^2$

253)  $13x - 17x^2 - 8x - 19x^2$

254)  $17 + 8n^3 - 13 + 6n^3$

255)  $x^3 - 8x - 18x^3 - 10x$

256)  $4v^3 - 17 - 18 - 6v^3$

257)  $17k^2 - 17k - k^2 + 5k^3$

258)  $9n + 13n^2 - 4n^2 + 16n$

259)  $17p + 3p^3 - 20 + 4p$

260)  $2m + 12 - 18m^3 - 1$

261)  $5x + x^2 - 10x^2 - 4x$

262)  $13n^2 - 19 - 8n^2 - 14$

263)  $12x + 18 - 15x + 9$

264)  $17n - 10n^3 - 12 + 6n$

265)  $16v^2 + 2 - 20 - 7v^2$

266)  $14p + 20 - 5p - 2$

267)  $4 + 10m - 9 + 2m$

268)  $8n - 6n^2 - 14n^2 - 14n$

269)  $13b - 13b^3 - 6b + 11b^3$

270)  $17n^2 + 12n - 11n - 5n^2$

271)  $18x^2 + 20x^3 - 20x^3 - 20x^2$

272)  $x - 5x^2 - 16x + 20x^2$

273)  $2 + 4x^2 - 5 - 12x^2$

274)  $6k^2 - 13k^3 - 18k^2 + 13k^3$

275)  $11p^3 + 12p^2 - 2p^2 - 4p^3$

276)  $15 - 4m^2 - 7m^2 - 20$

277)  $3 + 4b^3 - 17 - 11b^3$

278)  $19n^3 - 20 - 12 + 5n^3$

279)  $7n^3 - 12n^2 - 14n^3 + 6n^2$

280)  $12x^3 + 13 - 13x^3 - 2$

281)  $16x + 5x^3 - 18x^3 - 18x$

282)  $2x^3 + 11x^2 - 11x^2 - 10x^3$

283)  $17 + 14k^3 - 7k^3 - 9$

284)  $r - 2 - 12 + 16r$

285)  $5 - 19m^3 - 4 - m^3$

286)  $3b + 18b^2 - 19b^2 + 13b$

287)  $16n^2 - 2n^3 - 3n^2 + 5$

288)  $10n^3 + 6 - 9 - 17n^3$

289)  $7 - 14x - 2x - 17$

290)  $20 + 7x - 4 - 7x$

291)  $12p - 5p^3 - 6p + 4p^2$

292)  $11k + 16k^3 - 8k^3 + 5$

293)  $3r + 5r^2 - 10r^2 + 15r$

294)  $8n + 14n^2 - 20n^2 - 8n$

295)  $16b - 16b^2 - 12 - 16b^2$

296)  $4a^2 + 16 - 11 - 14a^2$

297)  $9 - 18n^2 - 19n^2 - 14$

298)  $13x - 16x^2 - 18x - 17x^2$

299)  $17k^2 + 9 - 5k^2 + 20$

300)  $p^3 - 8p^2 - 10p^2 + 4p^3$

301)  $(2 + 3x^2) - (14x^2 - 18)$

302)  $(7r - 13r^2) + (18r^2 - 2r)$

303)  $(11 + 3m^3) - (20 - 2m^3)$

304)  $(3v^3 - 18v^2) - (v - 3v^3)$

305)  $(16 + 12b) - (3 - 13b)$

306)  $(8n^3 - 9n^2) + (5n^3 + 17n^2)$

307)  $(12x^3 - 10x^2) + (17 + 18x^3)$

308)  $(20n^2 - 20n) + (7n + 16n^3)$

309)  $(4p^2 - 11) + (12p^2 - 4)$

310)  $(17 + 10k^3) - (14k^3 - 5k^2)$

311)  $(b^2 - 12b) + (10b - 16b^2)$

312)  $(18r^3 + 4r^2) + (16r^3 + 20r^2)$

313)  $(6n^2 - 19) + (5n^2 + 11)$

314)  $(10 + 5a^3) - (10a^3 - 14)$

315)  $(6n^3 - 11n) + (2n^3 + 3n)$

316)  $(11x^2 + 14x^3) - (6x^2 + 19x^3)$



317)  $(15 - 2x^3) - (11 - 6x^3)$

318)  $(20p^3 - 19p) + (16p^3 + 10p)$

319)  $(3m^2 + 6m^3) + (4m^3 + 5m^2)$

320)  $(8r^3 - 10) + (13 + r^3)$

321)  $(12 + 14b) - (18b + 17)$

322)  $(17n^2 - 2) + (2n^2 - 8)$

323)  $(1 + 12a) - (19 - 19a)$

324)  $(4 + 16x) + (12 - 17x)$

325)  $(x^2 - 1) + (4x^2 - 18)$

326)  $(5x - 17) - (9 + 16x)$

327)  $(10p^2 + 8p) + (14p^2 - 9p)$

328)  $(14m^2 - 8m) - (19m + 7m^2)$

329)  $(19v + 16) + (3v - 18)$

330)  $(2b^2 + 19b) + (15b - 2b^2)$

331)  $(7n - 16n^3) + (20n^3 + 14n)$

332)  $(11a^2 + 8a) - (4a - 11a^2)$

333)  $(16 - 8x^2) + (9x^2 + 5)$

334)  $(2p^2 - 3p^3) - (9p - p^2)$

335)  $(2x + 17x^3) + (2x^3 + 19x)$

336)  $(14r^2 + 6r) - (4r + 9)$

337)  $(6m^3 - 14m^2) - (6 - m^3)$

338)  $(19v^3 + 15v) + (8v^3 - 2v)$

339)  $(11 - 5a^2) - (10 - 13a^2)$

340)  $(2n^2 - 17n^3) + (12 + 18n^3)$

341)  $(15 + 4n^3) + (14 + 17n)$

342)  $(6x^3 + 19) + (7 - 14x^3)$

343)  $(15x - 14) - (17 + 18x)$

344)  $(10 + 2p^3) + (12 + 2p^3)$

345)  $(19 + 11r^3) + (r^3 - 7)$

346)  $(15 + 4b) - (13b + 9)$

347)  $(20v - 13) + (18 - 15v)$

348)  $(3 + 12a^3) - (2 + a^3)$

349)  $(12 - 20n) - (12 - 8n)$

350)  $(8 - 4x) + (7x + 17)$

351)  $(17x + 4x^2) - (17x^2 + 8x)$

352)  $(16 - 3p) + (16p - 17)$

353)  $(5x + 13x^2) - (14x - x^2)$

354)  $(13b - 20b^2) - (3b - 10b^2)$

355)  $(9v - 4v^2) + (19v + 15v^2)$

356)  $(18k^2 + 5) + (8 + 6k^2)$

357)  $(2n^2 + 6) + (10n^2 + 14)$

358)  $(19x - 19x^2) + (5x^2 - 2x)$

359)  $(14a^2 - 2a^3) + (12a^2 - 2a^3)$

360)  $(7x^3 - 10x^2) - (15x^3 - 11x^2)$

361)  $(11r^2 + 14r^3) + (19r^2 + 5r^3)$

362)  $(16x^3 - 2x^2) - (11x^3 - 20x^2)$

363)  $(20 - 18v^3) + (16v^3 - 4)$

364)  $(9b + 12b^2) + (19b^3 + 11b^2)$

365)  $(2 - 6k^3) + (4 - 20k^2)$

366)  $(13 - 20n^3) + (2 + 3n^3)$

367)  $(5x - 2x^2) + (6x^2 + 18)$

368)  $(18n^3 - 11n^2) - (6n^3 - 20n^2)$

369)  $(17x^3 + 9) - (8 + 20x)$

370)  $(9r - 2) + (10r^3 + 10)$

371)  $(x^3 + 19x^2) - (12x^3 - x^2)$

372)  $(10 + 8v) + (6v + 18)$

373)  $(15a - 8) - (19a - 7)$

374)  $(19n^3 + 17n) + (3n^3 + 9n)$

375)  $(2n + 1) - (8 - 16n)$

376)  $(11p^3 + 9p) + (17p + 16p^3)$

377)  $(7x - 16x^2) - (12x^2 + 15x)$

378)  $(8x^2 - 7x) - (9x^2 - 9x)$

379)  $(17b + 10b^2) - (19b - 17b^2)$

380)  $(12 + 18r^2) + (14 + 8r^2)$

381)  $(10k^2 - 17k) - (11k^2 - 11k)$

382)  $(5 + 19a^2) - (8a^2 + 15)$

383)  $(9x + 2x^2) + (13x^2 - 10x)$

384)  $(14n^3 - 14n) - (5n + 6n^3)$

385)  $(18x^2 + 11x^3) - (10x^2 - 19x^3)$

386)  $(r^3 - 5) + (15 - 3r^3)$

387)  $(6x^3 + 19x^2) - (20x^3 + 13x^2)$

388)  $(2v^2 + 3v^3) + (4v^3 - 12v^2)$

389)  $(7b^3 - 13) - (17 + 5b^3)$

390)  $(11k^2 + 12) + (11k^2 + 16)$

391)  $(20 - 12x^3) + (10 - 20x^3)$

392)  $(16a^3 + 4) - (5 + 5a^3)$

393)  $(4n^2 + 13) + (15 - 4n^2)$

394)  $(8x^3 - 4) - (7x^3 + 12)$

395)  $(7 + 6r) - (20 - 8r^2)$

396)  $(20x - 6x^2) + (1 - 18x)$

397)  $(12v + 15v^3) + (3v^3 - 19)$

398)  $(3a^3 + 4a) - (5a + 12a^3)$

399)  $(16 - 17k) + (7 + 2k)$

400)  $(8n^2 + 13n^3) + (9n + n^3)$

401)  $(39r + 37r^2) - (48r^2 - 19r)$

402)  $(41b^2 + 39) + (20b^2 + 35)$

403)  $(42k + 41k^3) - (42k - 12k^3)$

404)  $(43a^2 - 15a^3) - (40a^2 + 43a^3)$

405)  $(45x^3 - 13x^2) + (12x^3 - 4x^2)$

406)  $(46n - 11n^3) - (35n^3 + 50n)$

407)  $(48x^3 - 9x^2) + (7x^3 + 3x^2)$

408)  $(23r^3 - 8) - (30 - 44r^3)$

409)  $(25x^3 - 6) + (28x^3 + 10)$

410)  $(26 - 4v^2) + (33 + 20v^2)$

411)  $(28b^3 - 2) + (23 + 17b^3)$

412)  $(29n^3 - 1) + (46 - 30n^3)$

413)  $(49 + 45n^2) - (16 + 2n^2)$

414)  $(29 - 7x) + (9x - 22x^3)$

415)  $(34p - 3p^3) + (2p - 2p^3)$

416)  $(45 - 50r^3) + (39r - 50)$

417)  $(25b^3 - 2b) - (32b^3 - 30b)$

418)  $(14 + 46x^2) - (46 - 26x)$

419)  $(4v^2 + 3v) - (25v^3 + 47v^2)$

420)  $(16n^2 - 42n) + (49n^2 - 48n)$

421)  $(35a^2 - 50a^3) + (18a^2 + 22a)$

422)  $(18n^3 - 41n^2) - (21n^3 + 6n^2)$

423)  $(19x - 39x^2) + (44x - 41x^2)$

424)  $(20p^2 - 37p) - (16p + 13p^2)$

425)  $(22 - 35x^2) + (14x^2 - 33)$

426)  $(25b^3 + 12b^2) + (9b^2 - 26b^3)$

427)  $(23r^3 - 34r) - (37r^3 + 21r)$

428)  $(26v^2 + 14v^3) - (32v^2 + 28v^3)$

429)  $(2a^3 + 16a) - (4a - 19a^3)$

430)  $(3x^3 + 17x^2) + (2x^3 + 35x^2)$

431)  $(5n^2 + 19n^3) - (25n^3 - 12n^2)$

432)  $(6 + 21x) + (47x - 15)$

433)  $(8p^2 + 22) - (19p^2 + 39)$

434)  $(9x^3 + 24) + (42x^3 - 8)$

435)  $(10 + 26v) - (14 + 46v)$

436)  $(12b^2 + 28) - (12 - 47b^2)$

437)  $(13 + 29k^3) + (35k^3 - 47)$

438)  $(15a - 26a^2) - (7a^2 + 7a)$

439)  $(16x^2 - 24x) + (30x - 40x^2)$

440)  $(43n - 22n^3) - (2n + 14n^3)$

441)  $(44x - 21x^2) - (13x - 29x^2)$

442)  $(46r^3 - 19r) - (23r^3 + 21r)$

443)  $(47x - 17x^3) + (46x^3 - 26x)$

444)  $(8 + 39v) - (5v^2 - 3)$

445)  $(39a^3 - 13a) - (49a - 27a^2)$

446)  $(19k^3 - 8k) + (42k^2 - 7k)$

447)  $(50n + 40n^2) + (35n - 31n^2)$

448)  $(29x^3 + 45x^2) + (28x^2 + 46x^3)$

449)  $(35n^2 - 8n^3) + (21n^3 - 35n)$

450)  $(15x^3 - 3x^2) - (14x + 42x^3)$

451)  $(33r^3 + 41) + (13r^3 + 8)$

452)  $(34x + 42x^3) + (49x - 44x^3)$

453)  $(36v^2 + 44v^3) - (21v^2 + 10v^3)$

454)  $(37a^3 + 46) - (44a^3 - 37)$

455)  $(38m + 47m^3) + (16m^3 + 17m)$

456)  $(40n^2 + 49) - (39 - 30n^2)$

457)  $(41 - 50x) + (37x + 25)$

458)  $(43n - 48) - (9n - 22)$

459)  $(44 - 47x^2) + (32 + 32x^2)$

460)  $(46 - r^3) - (4 - 15r^3)$

461)  $(21 + x) + (27 + 39x)$

462)  $(24a^3 + 4a) - (47a^3 + 46a)$

463)  $(25m^2 + 6m) + (19m - m^2)$

464)  $(23k + 2k^2) + (24k^2 - 8k)$

465)  $(27n + 8n^2) - (42n - 48n^2)$

466)  $(28x^3 + 9x) + (14x^3 + 6x)$

467)  $(30 + 11n^2) - (37 - 41n^2)$

468)  $(33v^3 + 15v^2) - (7v^2 - 33v^3)$

469)  $(31x^2 + 13x^3) + (35x^3 + 14x^2)$

470)  $(34x^2 + 16) + (30x^2 + 21)$

471)  $(36k^2 - 39k^3) + (2k^3 - 26k^2)$

472)  $(11n - 37n^2) - (25n + 28n^2)$

473)  $(13x^3 - 36x^2) + (23x^2 - 19x^3)$

474)  $(39n^3 + 29) + (12 + 34n^3)$

475)  $(19x^2 - 23x) + (44x^3 - 7x)$

476)  $(29x^3 + 30x) - (30x^3 - 12)$

477)  $(40a - 18a^2) - (16 + 41a)$

478)  $(20k - 13) + (9k - 40)$

479)  $(50r^2 - 19r^3) - (37r + 13r^3)$

480)  $(9v^2 + 35v) + (23v - 36v^3)$

481)  $(50n^3 + 35) + (2n + 37n^3)$

482)  $(30 + 40x^2) - (18 - 41x^2)$

483)  $(n + 26) - (23 + 17n)$

484)  $(3 + 27x) + (21 - 30x)$

485)  $(5 + 31x) + (16 - 23x)$

486)  $(4r^2 + 29r) - (44r + 24r^2)$

487)  $(7k + 33k^2) - (39k^2 + 31k)$

488)  $(8a^2 + 34a) - (11a - 16a^2)$

489)  $(10m + 36) + (9m + 39)$

490)  $(11n + 38n^2) - (32n - 8n^2)$

491)  $(13x^3 + 40x^2) + (3x^3 + 46x^2)$

492)  $(14n^2 + 41n) + (26n - n^2)$

493)  $(41x^2 + 43) + (49x^2 - 48)$

494)  $(42v^3 - 12v^2) - (47v^2 + 6v^3)$

495)  $(43x^2 - 11x^3) + (19x^2 - 41x^3)$

496)  $(45k^2 - 9k^3) - (42k^2 + 13k^3)$

497)  $(46 - 7a^3) + (14 - 34a^3)$

498)  $(48m^3 - 5m) - (37m^3 + 20m)$

499)  $(49n^2 - 4n^3) + (9n^3 - 27n^2)$

500)  $(23x^3 + 13) - (8 + x^3)$

501)  $2n^3 - n^2 + 5n^3 + 8n^2$

502)  $9n^4 + 2n^3 + 6n^3 - 9n^4$

503)  $6x^4 + 3x + 3x^4 + 7x$

504)  $8x^4 - 4 + 2x^4 - 5$

505)  $7v^4 + 5v^3 + 7v^4 - 5v^3$

506)  $4m + 9m^4 + 8m^4 - m$

507)  $5 + 3p^2 + 2 - 3p^2$

508)  $3n + 6 + 4 + n$

509)  $2b^4 - 9 + 10b^4 + 3$

510)  $3n - 4n^3 + 3n^3 + 6n$

511)  $10x^2 - 6x^3 + 3x^2 + 3x^3$

512)  $9x^2 - 8x + 6x + 9x^2$

513)  $7x + 10x^2 + x^2 - 10x$

514)  $6k - 5 + 7 - 8k$

515)  $4p^2 - 8p^4 + 2p^4 - 5p^2$

516)  $1 - 5n^3 + 3 - n^3$

517)  $3m^3 - 2m^2 + 8m^3 - 3m^2$

518)  $b^2 + 1 + 4 - 3b^2$

519)  $10n^3 - n + 5n + 3n^3$

520)  $9x + 4x^2 + 4x - x^2$

521)  $5x^2 + 3x^4 + 10x^4 + 7$

522)  $5 + 8p^3 + 6p - 2p^3$

523)  $7 - 8k^4 + 3k^2 - 4k^4$

524)  $8r^2 + 5r + 10 + 7r^2$

525)  $9m^4 + 10m + 6m^3 + 6m$

526)  $10n^4 - 6n^3 + 3n^4 - 4$

527)  $9 - 4a^4 + a^2 - 5a^4$

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

529)  $7x^2 - 6 + 4 - 5x^2$

530)  $6x^2 - x + 6x + 4x^2$

531)  $5 - 3p + 1 + 6p$

532)  $3k + 2k^4 + 7k + 8k^4$

533)  $2r^3 - 6r^4 + 4r^4 - 10r^3$

534)  $b^3 + 6b^2 + 8b^2 - 9b^3$

535)  $10n^2 + 3n^3 + 3n^3 - 7n^2$

536)  $9a^2 + 9 + 9a^2 - 5$

537)  $7n^3 + 6n + 4n^3 - 2n$

538)  $6x^4 - 9x^2 + 10x^2 - 9x^4$

539)  $4 + 9x^4 + 5x^4 + 2$

540)  $3p^3 - 6 + p^3 + 4$

541)  $2m^4 - 8m^2 + 7m^4 + 6m^2$

542)  $5r^3 - 8r + 5r^3 + 7r$

543)  $10b - 5b^4 + 8b^4 + 10b$

544)  $9n^4 + 1 + 5 + 9n^4$

545)  $8 - 2a^3 + 9a^3 - 7$

546)  $6x + 4x^3 + 4x^3 - 5x$

547)  $5x^2 + 1 + 10x^2 - 3$

548)  $3 + 7k + 5 - k$

549)  $3m - 3m^4 + 5m + 6m^4$

550)  $2 + 4r + 5r + 1$

551)  $10n^3 + 8n + 2n^3 + 5n$

552)  $5b - 6b^3 + 2b - 4b^2$

553)  $7n - n^2 + 9n^2 - 6n^4$

554)  $7x^4 + 4x^2 + 6x^2 + 5x^4$

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

556)  $9p^3 + p + 9p^4 - 6p$

557)  $9k^3 - 10 + 9k^4 + 5k^3$

558)  $10b^4 - b^2 + 6b^4 + b^2$

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

560)  $9n + 5n^3 + n^3 + 3n$

561)  $6 + 8n^4 + 3n^4 + 7$

562)  $7 + 2a^4 + 8a^4 + 5$

563)  $5 + 6x^3 + 9 + 9x^3$

564)  $3x^4 - 10x^2 + 4x^4 - 10x^2$

565)  $2p^2 + 9 + 10 - 8p^2$

566)  $1 - 7m + 5m - 6$

567)  $5 + 2r^4 + 5 - 2r^4$

568)  $9b^2 - 3b^4 + 6b^2 - 2b^4$

569)  $8n^3 - 6n + n - 5n^3$

570)  $7 + 2a^2 + 6a^2 - 8$

571)  $5x - 3x^2 + 2x + 4x^2$

572)  $3x^2 + 3x + 9x^2 + 6x$

573)  $2x + x^4 + 4x^4 + 8x$

574)  $10m^3 + 4m^2 + 5m^3 - 9m^2$

575)  $1 + 6p^3 + 10 + 10p^3$

576)  $9v^3 + 9v^2 + 6v^2 + 10v^3$

577)  $8b^4 + 7b + 6b - 5b^4$

578)  $7n - 9n^3 + n - 3n^3$

579)  $5 + 10a^4 + 7 - a^4$

580)  $4x^4 - 5x^3 + 2x^3 + 2x^4$

581)  $3 - 8p^3 + 8p^3 + 4$

582)  $5x^2 - 7x + 8x^2 - 7x$

583)  $6r^3 + 6r + 5r - 8r^3$

584)  $7m^4 - 10m^2 + m^4 + 3m^2$

585)  $9v^2 - 5v^4 + 9v^2 + 1$

586)  $9 + 6a^3 + 4 - a^3$

587)  $10n + 5n^4 + 6n^4 - 6n$

588)  $9 + 4n^2 + 9 + 2n$

589)  $p^2 - 10p + 8p^2 + p$

590)  $2x + x^2 + 6 + 10x^2$

591)  $4x^4 - 10x^2 + 7x^2 + 3x^4$

592)  $10 - 7r^3 + 9r^3 + 5$

593)  $6v^3 - 4v^2 + 7v^3 + 2v^2$

594)  $5a^2 - 6a + 6a^2 - 10a$

595)  $7 - 10b^2 + 5b^2 + 7$

596)  $4n^4 - n^3 + n^3 - 8n^4$

597)  $2n^4 - 3n^3 + 7n^3 - 6n^4$

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

599)  $2 + 4p^2 + 7p^2 + 2$

600)  $10x^2 + 5x^4 + 3x^4 - x^2$

601)  $(3 - 6n^4) - (13n^4 + 7)$

602)  $(8x^4 - 13x^2) - (7x^4 + 10x^2)$

603)  $(13v^3 - 12v) - (2v^3 + 8v)$

604)  $(11p^2 + 1) - (4 - 6p^2)$

605)  $(4k^4 + 14k) - (7k + 3k^2)$

606)  $(8n^2 + 13) - (13 - 7n)$

607)  $(5m^2 + 13m^4) - (12m^4 + 9m)$

608)  $(8n^3 + 13n) - (3n^3 - 2n)$

609)  $(5x^4 + 13x^3) - (8x^4 - 14x^2)$

610)  $(8n^3 + 11n^2) - (7n^2 + 4n)$

611)  $(5 + 11x^4) - (13x - 9)$

612)  $(9v^3 + 11v) - (4v^3 + 10v^4)$

613)  $(13p^4 - 12) - (8p^4 + 14)$

614)  $(11m^4 + m^3) - (10m^4 + 14m^3)$

615)  $(9 + 11n^3) - (12 - 14n^3)$

616)  $(9b^2 + 9b^4) - (9b^4 + 13b^2)$

617)  $(12n + 6) - (1 - 13n)$

618)  $(10x^4 - 11x) - (3x^4 + 2x)$

619)  $(8 + 9x^4) - (6 - 6x^4)$

620)  $(6x^3 + 12) - (7 + 3x^3)$

621)  $(3k^3 - 6k) - (10k^3 - 11k)$

622)  $(14m - 12) - (14 - 10m)$

623)  $(p^2 + 6) - (12 + 4p^2)$

624)  $(11n + n^2) - (n + 5n^2)$

625)  $(9b^4 + 11b) - (3b^4 - 9b)$

626)  $(7 - 5n^3) - (5 + 6n^3)$

627)  $(13x^2 + 5) - (7 - 8x^2)$

628)  $(10x^3 - 11x^2) - (9x^2 + 7x^3)$

629)  $(8x + 4x^2) - (11x + 9x^2)$

630)  $(6k^4 + 12k^3) - (13k^4 + 9k^3)$

631)  $(4r^3 - 6r^4) - (10r^4 + 8r^3)$

632)  $(14n^2 - 12) - (5n^2 - 4)$

633)  $(m^4 + 6m^3) - (3m^3 + 10m^4)$

634)  $(12b^2 + b^4) - (7b^2 + 11b^4)$

635)  $(9 + 11n) - (9n - 3)$

636)  $(11x^2 + x^4) - (14x^2 - 9)$



637)  $(7v - v^4) - (5v^4 + 7v)$

638)  $(8k - k^4) - (10k^4 + 13k^2)$

639)  $(11p - 1) - (4 - 4p^3)$

640)  $(11n - n^2) - (n^2 + 2)$

641)  $(11n^3 - 3n^4) - (5n^3 + 8n^4)$

642)  $(14x^4 - 12x^2) - (11x^2 + x^4)$

643)  $(8b - b^3) - (14b - 11)$

644)  $(12n^3 - 3) - (12 + 4n^3)$

645)  $(10x^2 + 11) - (11x^2 - 11)$

646)  $(7k^3 - 5k) - (2k^3 - 12k)$

647)  $(5p + 5p^2) - (4p^2 + 3p)$

648)  $(3m^4 - 11m^3) - (6m^3 - 11m^4)$

649)  $(n^3 - 1) - (8n^3 + 4)$

650)  $(6b^4 + 12b^3) - (10b^3 - 10b^4)$

651)  $(4n^2 - 6n^3) - (12n^2 + 6n^3)$

652)  $(2x + 6x^4) - (14x - 8x^4)$

653)  $(12x^4 - 8) - (3x^4 - 8)$

654)  $(14x^3 - 12x) - (2x + 7x^3)$

655)  $(10k^3 + 11k) - (6k^3 + 8k)$

656)  $(8p^3 - 5) - (8p^3 - 6)$

657)  $(5m^2 + 5m) - (10m^2 + 9m)$

658)  $(3 - 11n) - (12n - 5)$

659)  $(b - 1) - (14 + 10b)$

660)  $(14n^4 + 12) - (n^4 - 4)$

661)  $(4x^3 - 6x^2) - (3x^3 + 11x^2)$

662)  $(2x + 6x^2) - (5x^2 - 3x)$

663)  $(10p^2 - 10) - (9p^2 - 5)$

664)  $(12 - 12k) - (8 + 9k)$

665)  $(13m^4 - 13m) - (7m - 8m^4)$

666)  $(10n^2 - 13) - (6 + 5n^2)$

667)  $(10r^4 + 11r^2) - (12r^2 + 13r^4)$

668)  $(14a^4 - 13a^2) - (12a^4 - 6a^3)$

669)  $(2 + 14x^3) - (8x^3 - 13)$

670)  $(14 + 14p) - (7p + 5)$

671)  $(14x^4 + 14x) - (2x - 4)$

672)  $(10n^4 + 14n^3) - (11n^4 + 10n^3)$

673)  $(3 + 14m^3) - (12m^3 - 7m^4)$

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

675)  $(10b^4 + 13b^2) - (3b^4 - 10b^2)$

676)  $(8 - 6n) - (5 + 5n)$

677)  $(6a + 7a^4) - (7a - 9a^4)$

678)  $(4x^3 - 11x) - (9x + 6x^3)$

679)  $(x^3 + x^2) - (11x^2 - 8x^3)$

680)  $(14x + 12x^2) - (13x^2 + 7x)$

681)  $(12p^2 - 5p) - (7p - 14p^2)$

682)  $(10 + 6m) - (2 + 8m)$

683)  $(3r^4 + 9r^2) - (5r^2 - r^4)$

684)  $(13b^2 + 9b^3) - (4b^2 + 11b^3)$

685)  $(11n^3 + 13) - (9 - 5n^3)$

686)  $(6x + 7x^3) - (13x - 4x^3)$

687)  $(4x - 12x^4) - (6x - 7x^4)$

688)  $(8 - 6a^2) - (11 + 10a^2)$

689)  $(2x^3 + x^4) - (2x^4 - 3x^3)$

690)  $(14 + 12r^3) - (4r^3 + 12)$

691)  $(10v^2 + 6) - (8v^2 + 13)$

692)  $(12m^3 - 5m^4) - (6m^3 - 2m^4)$

693)  $(7b^4 - 11b) - (10b - b^4)$

694)  $(13 + 5n) - (10n - 1)$

695)  $(11 + 13n^4) - (14n^4 + 1)$

696)  $(9x^3 - 6x) - (2x - 13x^3)$

697)  $(5p + 2) - (7p^2 + 2p)$

698)  $(k^3 + 2k^2) - (13k - 8k^3)$

699)  $(5r^2 + 2r^3) - (4r^3 + 8r^2)$

700)  $(2b^2 + 2b^4) - (3b^4 - 3b^2)$

701)  $(8n^3 + 9n^4) + (6n^3 + 10n^2)$

702)  $(14a + 11a^2) + (3a - 8a^2)$

703)  $(11n^3 + 13n^2) - (8n^2 + 6n^4)$

704)  $(11 + 15x^2) + (5x^2 - 11)$

705)  $(3x + 20x^3) + (14x^3 - 2x)$

706)  $(16m^4 - 11) + (13m^4 + 4)$

707)  $(3p^2 + 9p^4) - (13p^2 + p^4)$

708)  $(7r^3 + 18) - (12r^3 + 7)$

709)  $(20b^2 - 2b^4) + (11b^2 + 10b^4)$

710)  $(12n^2 - 14) + (10n^2 + 13)$

711)  $(16 - 4x^4) + (8x^4 + 19)$

712)  $(4a^4 + 7a) - (9a + 16a^4)$

713)  $(8x^3 + 16) - (7x^3 - 19)$

714)  $(12x^3 + 11x) + (20x^3 - 7x)$

715)  $(12 - 16p^2) - (5p^2 - 12)$

716)  $(4 - 6v) + (4v - 6)$

717)  $(4m + 14) - (4 - 9m)$

718)  $(8n^3 + 3n) - (2n^3 + 2n)$

719)  $(17b^4 - 18b) - (3b^4 - 3b)$

720)  $(4a^2 - 6a^3) - (16a^2 + 3a^3)$

721)  $(13x^3 + 12x^2) - (14x^2 - 10x^3)$

722)  $(5p + p^2) + (20p + 9p^2)$

723)  $(17x - 20x^3) - (19x + 12x^3)$

724)  $(9r^2 + 10r^4) + (18r^2 + 15r^4)$

725)  $(m^4 - 11m^3) + (17m^4 + 18m^3)$

726)  $(13 + 19v^3) - (16v^3 - 20)$

727)  $(7a^2 + 13) - (10a^4 + 7a^2)$

728)  $(11n^3 - 15n^4) - (11n^3 + 4)$

729)  $(16x^3 - 13x) + (8x^4 - 14x^3)$

730)  $(13n^2 - 17n) + (15n^3 - 10n)$

731)  $(14p^2 - 11p^3) + (13 + p^3)$

732)  $(19x - 9x^3) + (10x^3 - 17x^2)$

733)  $(17r^4 + 2) - (7r^2 - 3)$

734)  $(2b + 4) - (12b - 20)$

735)  $(10v^4 - 6) + (8 + 7v^4)$

736)  $(2a^4 - 17a^2) - (7a^2 + 10a^4)$

737)  $(14x + 3x^3) + (6x + 14x^3)$

738)  $(6n^2 - 8) + (5n^2 + 17)$

739)  $(6x + 13x^2) - (5x^2 + 20x)$

740)  $(10x^4 - 19x) - (3x^4 - 15x)$

741)  $(19p + p^2) + (4p - 18p^2)$

742)  $(2v^3 + 10v^4) - (2v^4 - 12v^3)$

743)  $(15b^4 - 10b^3) - (b^3 - 9b^4)$

744)  $(6k^2 + 20k^3) - (19k^2 - 15k^3)$

745)  $(19a^2 - a^4) + (20a^2 - 3a^4)$

746)  $(11x^3 - 12x) + (19x + 14x^3)$

747)  $(3n^4 + 8) + (18 + 3n^4)$

748)  $(15x^4 - 3x^3) + (17x^3 + 6x^4)$

749)  $(7x^2 + 6x^4) + (16x^2 + 12x^4)$

750)  $(7r^3 + 17) - (17r^3 + 9)$

751)  $(20 - 14v) - (15v + 15)$

752)  $(11b^4 + 15b) + (14b + 18b^4)$

753)  $(3k^4 - 5) - (16k^4 + 3)$

754)  $(16n^3 - 17n^2) - (20n^2 - 17n^3)$

755)  $(7x + 4x^3) + (19x - 14x^3)$

756)  $(20n^2 - 7) - (18n^2 - 11)$

757)  $(12 + 13x) - (17x - 8)$

758)  $(19r + 4r^2) + (r - 20r^2)$

759)  $(16x^3 + 6x^4) + (19x - 5x^4)$

760)  $(20a^2 + 19a^3) + (4 - a^3)$

761)  $(1 + 17v^4) + (16v^3 + 18)$

762)  $(4n - 20n^3) - (17n^2 + 15n^3)$

763)  $(2n^2 - 18n^3) - (14n^2 - 12n)$

764)  $(7x - 16x^4) - (11x + 11x^4)$

765)  $(5 - 5p^2) + (16p^4 - 15)$

766)  $(8r^2 - 1) + (3 + 20r^2)$

767)  $(8x^3 - 3x^4) - (9x^4 + 20x^3)$

768)  $(13b^2 + 7b^4) + (7b^2 - 15b^4)$

769)  $(5 - 14k) - (6k - 12)$

770)  $(17a^4 + 16) - (5 - 9a^4)$

771)  $(9x^4 - 5x) - (5x^4 - 6x)$

772)  $(n^3 - 16) - (4n^3 - 3)$

773)  $(18x + 19x^2) + (15x^2 + 18x)$

774)  $(13 - 7r^2) - (2r^2 + 3)$

775)  $(5 + 14x) + (1 + 6x)$

776)  $(18v^4 + 2v^2) + (6v^4 - 9v^2)$

777)  $(9b^2 - 18b^4) - (20b^4 + 12b^2)$

778)  $(k^3 + 12) + (19 + 15k^3)$

779)  $(14a^2 - 9) - (18 + 18a^2)$

780)  $(18n + 12n^2) + (11n^2 + 5n)$

781)  $(6x - 20x^3) + (17x - 19x^3)$

782)  $(10x^3 - 11x^4) - (16x^4 - 13x^3)$

783)  $(2r^3 + 10) + (15r^3 - 10)$

784)  $(x^3 - 2x^4) - (14x^4 - 7x^3)$

785)  $(14v^2 + 19v^3) - (13v^3 - 4v^2)$

786)  $(19 - 13k) - (11 + 2k)$

787)  $(10 + 16n^4) + (10n^4 + 5)$

788)  $(6a^4 + 7a) - (12a^4 - a)$

789)  $(x^3 - 5x) + (5x - 15)$

790)  $(7n - 3) - (2n + 9)$

791)  $(4x^2 - x) - (20x^2 - 18x^4)$

792)  $(10r^3 + 10r) - (4r + 5r^3)$

793)  $(7x^3 + 12x) + (x + 20x^3)$

794)  $(15m + 12m^3) + (3m - 12m^3)$

795)  $(11 + 16a^3) + (2a^3 + 16)$

796)  $(13 + 14v^4) - (18v + 2)$

797)  $(7 - 8n^2) - (2n^2 - 9)$

798)  $(20x + 12x^3) + (x - 6x^3)$

799)  $(11n^4 + n^2) - (5n^4 + 10n^2)$

800)  $(3x^4 - 19) - (20 - 10x^4)$

801)  $5v^2 - 6v^4 + v^2 - 3v^4$

802)  $8 - 2k + 8 - 3k$

803)  $3x^4 - 8x^5 + 2x^5 - x^4$

804)  $6a + 4 + 7 - 7a$

805)  $3m^2 - 7m + 6m^2 - 2m$

806)  $6 + 5x^5 + 4x^5 + 7$

807)  $7n^3 + 4n^5 + n^3 + 2n^5$

808)  $3n^5 + 3 + 3n^5 - 5$

809)  $3x + 2x^5 + 2x^5 - 5x$

810)  $3x + 4x^4 + 7x - 6x^4$

811)  $6v^4 - 2v + v + 3v^4$

812)  $k^5 - 7k^4 + 8k^4 + 4k^5$

813)  $6n^5 + 7n^4 + 7n^5 - 5n^4$

814)  $4n^3 - 1 + 6 - 3n^3$

815)  $4 - 4m^3 + 6m^3 + 5$

816)  $7x^2 + 8x^4 + 4x^4 - 3x^2$

817)  $4n^2 - 3 + 3 + 2n^2$

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

819)  $8v^5 + 2v^3 + 5v^3 + 4v^4$

820)  $7p^3 + 7p + 2p^5 + 2p^3$

821)  $6 - 5k^5 + 6k^5 + 5k$

822)  $5n^4 - 8n + 3n - 6n^4$

823)  $4x^3 + 5x^2 + 7x^2 + 6x$

824)  $2n^4 - 6n^2 + 3n^4 + 4n^2$

825)  $x - x^3 + 7x^3 - 6$

826)  $4r^2 + 8 + 4r - r^2$

827)  $x^2 + 6x + 3x^2 + 4x$

828)  $8k^2 - 5 + 2k^2 + 3$

829)  $5a^5 - 7a^4 + a^4 + 5a^5$

830)  $2m^5 - 1 + 8m^5 + 5$

831)  $8 + 5n^5 + 8n^5 - 3$

832)  $5x^4 - 6x + 7x + 2x^4$

833)  $2n + 5n^4 + 7n^4 - 5n$

834)  $7x^4 - 6x^3 + 6x^4 + 8x^3$

835)  $5v^5 + 4v^4 + 4v^5 - 2v^4$

836)  $3 - 7x^3 + 3x^3 - 6$

837)  $8k^3 - 1 + 2k^3 + 7$

838)  $6n^2 + 5n^4 + n^4 + 3n^2$

839)  $3m^2 - 6m^4 + 4m^4 + 4m^2$

840)  $8n^2 + 3n^4 + 8n^4 - 6n^2$

841)  $6x^5 - 2x^3 + 7x^3 + x^5$

842)  $3n^3 + 3n^5 + 6n^3 + 4n^5$

843)  $5x^3 + 5x + 2x^3 + 3x$

844)  $7v - 2v^2 + 5v^2 - 4v$

845)  $3p^2 - 4p^3 + 4p^3 + p^2$

846)  $k^2 + 2k^3 + 3k^3 - 3k^2$

847)  $6 + 8n^3 + 2 - 7n^3$

848)  $4m - 3 + 1 - 2m$

849)  $5x^4 + 7x^2 + 2x^4 + 3x$

850)  $7n^2 + 2n + 6n^2 + 5n$

851)  $4n^2 - 5n^4 + 7n^5 + n^2$

852)  $3x^4 + 5x^5 + 4x^5 - 3x$

853)  $3m^5 + m + m - m^4$

854)  $1 - 7p^2 + 4 + 5p$

855)  $2v^5 + 5 + 7v^4 + 7v^5$

856)  $7n^3 + 4 + 4 - 7n^4$

857)  $5b^3 - 8b^5 + 7b^5 + 3b^2$

858)  $2n^5 + 6 + 4 - 6n^5$

859)  $7x^3 - 5 + 8x^3 - 4$

860)  $2x^2 - x^4 + 6x^4 - 3x^2$

861)  $5x^2 + x^4 + 7x^4 + x^2$

862)  $8 + 5k^4 + 5 - 7k^4$

863)  $5p^4 - 6p^3 + 4p^3 - 2p^4$

864)  $8n^3 + 6n + 3n^3 + 7n$

865)  $6b + 4 + 2b - 6$

866)  $2m^4 - 7m^3 + 2m^4 - m^3$

867)  $2n^2 - 7n^3 + n^3 + 7n^2$

868)  $x^2 - 3x^3 + 8x^2 + 7x^3$

869)  $3x - 6 + 7 + 4x$

870)  $8k^2 - 5k + 8k - 8k^2$

871)  $5x^5 + 5x^2 + 8x^5 + 8x^2$

872)  $6r^2 - 3r + 5r^2 + 5r$

873)  $3m^2 + 3m^4 + 4m^4 + m^2$

874)  $6 - 2b^5 + 2 - 8b^5$

875)  $3 + 4n + n - 3$

876)  $2n^4 - 7n^5 + 6n^5 + 7n^4$

877)  $7x - 8 + 5 - 3x$

878)  $7x^4 + 8x^3 + 8x^4 + 6x^3$

879)  $3p^5 - 3p^3 + 7p^5 - 6p^3$

880)  $4k^5 + 7k + 3k^5 + 4k$

881)  $1 + 7b^3 + 2b^3 + 3b^2$

882)  $2n^5 - 7n^4 + 4n^5 - 2n^2$

883)  $3r^3 - 5r^5 + 7r^4 + 2r^3$

884)  $8a^4 - 7a^3 + 4a^3 + 6$

885)  $7n^4 - 2n + 2n^2 + 2n$

886)  $6 + 3x^3 + 5 + 2x^3$

887)  $4k^3 + 8 + 8 + 6k$

888)  $5p - 3p^3 + 6p + 7p^3$

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

890)  $8n^2 - 5n^3 + 6n^3 - 8n^2$

891)  $4b^5 + b^2 + 5b^5 - 3b^2$

892)  $2n^3 + 7n^5 + 4n^5 - 7n^3$

893)  $7x + 5 + 3x + 6$

894)  $5x^2 - 6x + 2x^2 - 6x$

895)  $2x^2 - 2x^4 + 6x^4 - 5x^2$

896)  $8k^4 + 6k^5 + 6k^4 + 8k^5$

897)  $5 - 5r^5 + 8 + 8r^5$

898)  $2m - 7 + 7m + 3$

899)  $8 - n + 6n - 1$

900)  $6b^4 + 5b^3 + 5b^4 + 4b^3$

901)  $(9n^4 - 10n^3) - (n^4 - 3n^3)$

902)  $(4 - 6x^5) - (11 + 7x^5)$

903)  $(3x^5 - 8) - (6 - 7x^5)$

904)  $(11p^3 - 11p) - (3p^3 + 3p)$

905)  $(9k^2 - 5k^4) - (2k^2 - 11k^4)$

906)  $(8m^4 - 5) - (5 + 8m^4)$

907)  $(6 - 7r^4) - (1 + 11r^4)$

908)  $(1 - 3n^3) - (11n^3 + 4)$

909)  $(3a^3 - 8) - (3 - 7a^3)$

910)  $(9 - 6n^3) - (8 - 11n^3)$

911)  $(10x^5 + 8x^4) - (11x^4 - 9x^3)$

912)  $(11 + 10x^2) - (9x^3 - 10)$

913)  $(12p^5 + 12p) - (11p - 11p^2)$

914)  $(8m^3 - 11) - (8m^3 - 12m^5)$

915)  $(9 - 9r) - (11r + 6r^3)$

916)  $(9b^2 - 7) - (8b^2 + 5)$

917)  $(10n^4 - 5n) - (10n + 4)$

918)  $(11a^4 - 3a^3) - (8a^4 - 4a^2)$

919)  $(5 + 4x^5) - (1 + 6x^5)$

920)  $(11x^5 - 1) - (6x^5 + 2)$

921)  $(9 + 4x) - (3x + 12)$

922)  $(7p + 3p^2) - (3p + 12p^2)$

923)  $(8m^4 + 5m^3) - (8m^4 + 7m^3)$

924)  $(2v^5 + 7) - (12 + 7v^5)$

925)  $(3 + 2b^5) - (5 - 8b^5)$

926)  $(10n^5 + 4n) - (10n^5 - 12n)$

927)  $(4a + 6a^4) - (2a^4 + 9a)$

928)  $(5x^4 + 8x^3) - (7x^4 - 2x^3)$

929)  $(12p^4 + 10) - (12 - 6p^4)$

930)  $(8 - 2x^3) - (6 + 6x^3)$

931)  $(7r^3 + 6) - (10 + 3r^3)$

932)  $(2v^3 + 10v^2) - (7v^2 - 5v^3)$

933)  $(4 + 12b^2) - (12b^2 + 9)$

934)  $(10n^5 - 11n^2) - (4n^5 + 5n^2)$

935)  $(12n^2 + 9n^5) - (9n^5 + n^2)$

936)  $(8 + 8m^3) - (2 - m^3)$

937)  $(7p - 12) - (6p + 11)$

938)  $(5x^3 + 11x) - (x - 10x^3)$

939)  $(x - 10x^3) - (11x^3 + 6x)$

940)  $(2r^4 - 8r^2) - (3r^4 - 5r^2)$

941)  $(9 + 12b^2) - (8b^2 - 9)$

942)  $(10a + a^3) - (6a^3 - 10a)$

943)  $(9 - 2v) - (3v^5 - 5v)$

944)  $(11n + 2) - (3 - 7n^2)$

945)  $(12n + 4n^4) - (5n^4 - 8n^2)$

946)  $(7x^5 + 6) - (3x^5 + 10x^3)$

947)  $(8 + 8p^2) - (5p^2 + 9p^5)$

948)  $(3r - 5r^4) - (9r^4 - 6r)$

949)  $(11n^3 - n^4) - (7n^4 + 4n^3)$

950)  $(9m^5 + 10m^4) - (2m^5 + 8m)$

951)  $(4b^4 - 3b^3) - (b^4 + 8b^3)$

952)  $(12 - 6a^4) - (12 + 3a^4)$

953)  $(6x^3 - 4) - (4 - 11x^3)$

954)  $(7 - 2x^3) - (9 + 10x^3)$

955)  $(x^2 + 4x^3) - (4x^2 + 6x^3)$

956)  $(3r^4 + 2r^2) - (6r^2 - 6r^4)$



957)  $(9m^4 - 3m^2) - (11m^4 - 10m^2)$

958)  $(11v^2 - v^5) - (3v^5 + 11v^2)$

959)  $(4b^3 + b) - (8b + 5b^3)$

960)  $(6n + 2) - (11n + 1)$

961)  $(11n + 12n^3) - (3n + 5n^3)$

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

963)  $(8p^5 + p^2) - (2p^2 + p^5)$

964)  $(9x^5 + 3) - (7x^5 - 3)$

965)  $(3 + 5r) - (12r + 11)$

966)  $(11v + 9v^2) - (9v + 3v^2)$

967)  $(5m^2 + 7m) - (4m + 7m^2)$

968)  $(8a^4 + 2) - (9 - 8a^4)$

969)  $(6n^5 + 6n^4) - (6n^5 - 12n^4)$

970)  $(8n^5 + 8n) - (11n^5 + 9n)$

971)  $(x + 10x^5) - (3x^5 - 3x)$

972)  $(12p^2 + 10p^3) - (11p^2 + 7p^3)$

973)  $(8x^3 - 12x^5) - (10x^5 + 4x^4)$

974)  $(9r^3 - 10r^4) - (11r^4 - 2r^3)$

975)  $(9 + 10b^5) - (9 + 12b^5)$

976)  $(10v^3 + 12v^4) - (10v^4 - 10)$

977)  $(11a^3 - 11a) - (4a^3 - 5a^2)$

978)  $(8n^4 - 7n^2) - (12 + 12n^4)$

979)  $(10x^2 - 12x^4) - (10x^4 - 11x^2)$

980)  $(7x^5 - 9x^2) - (10x^2 - 12x^5)$

981)  $(3p^3 - 10p) - (2p + 10p^3)$

982)  $(8b + 4b^3) - (10b^3 - 3b)$

983)  $(12v - 6v^3) - (12v^3 - 5v)$

984)  $(5x - 8x^3) - (7x + 6x^3)$

985)  $(7k^5 - 9k^2) - (9k^2 + 12k^5)$

986)  $(8a^2 - 7a^5) - (a^2 + 8a^5)$

987)  $(2 - 5x^5) - (6x^5 - 4)$

988)  $(4n^2 - 3n) - (11n - 8n^2)$

989)  $(10x - 8x^2) - (3x - 12x^2)$

990)  $(12r^4 - 7r) - (8r + 2r^4)$

991)  $(5x^5 - 5x^4) - (8x^5 - x^4)$

992)  $(7v^5 - 3) - (5v^5 - 6)$

993)  $(11a - 3a^5) - (10a - 10a^5)$

994)  $(2k^4 - 6k^3) - (3k^3 + 4k^4)$

995)  $(9n^4 - 4n^3) - (8n^3 - n^4)$

996)  $(10x^5 - 2x^4) - (9x^5 - 5x^4)$

997)  $(4 + 6n^5) - (1 - 2n^5)$

998)  $(12r^2 + 4r^3) - (2r^2 - 6r^3)$

999)  $(5x^5 + 2x^3) - (10x^5 + 5x^3)$

1000)  $(x^4 - x^2) - (7x^2 - 10x^4)$

1001)  $(9v^4 + 13) - (2v^4 + 1)$

1002)  $(6a^2 + 13a^4) + (a^4 + 13a^2)$

1003)  $(12 + 9k^2) + (9 - 9k^2)$

1004)  $(14n^3 + 6) - (3n^4 - 2)$

1005)  $(10n^5 + n^3) - (12n^3 - 13n^5)$

1006)  $(8x + 4) - (4 + 7x^3)$

1007)  $(12x^5 - 2x^4) - (14x^4 - 5x^2)$

1008)  $(14r^5 - 5r^2) + (7r^2 + 4r^3)$

1009)  $(1 - 8x^5) - (8x^5 + 13)$

1010)  $(11k - 11k^2) + (2k^4 - 7k^2)$

1011)  $(10a + 8a^2) - (7a - 14a^2)$

1012)  $(7x^4 + 8x) + (6x + 13x^4)$

1013)  $(10n^5 + 8n^4) + (5n^5 + 14n^4)$

1014)  $(7x^5 + 8) - (4x^5 - 3)$

1015)  $(10 + 8r^5) + (3r^5 + 11)$

1016)  $(7x + 6x^3) + (3x^3 - 4x)$

1017)  $(11v^4 + 6v^3) - (2v^3 + 8v^4)$

1018)  $(7b^5 + 6b^4) + (b^5 - 7b^4)$

1019)  $(11k^4 + 5k^5) + (k^5 - 12k^4)$

1020)  $(7n^5 + 5) - (14n^5 - 11)$

1021)  $(11x + 3x^3) + (13x + 3x^3)$

1022)  $(8n^3 + 3n^2) - (12n^2 - 12n^3)$

1023)  $(11x^4 + 3) + (11x^4 - 14)$

1024)  $(8r^4 + 3r^2) + (10r^4 + 14r^2)$

1025)  $(11x^2 + 3) - (9 - x^2)$

1026)  $(8 + v^3) + (8v^3 + 13)$

1027)  $(12a^3 + a^2) - (7a^3 - 5a^2)$

1028)  $(8k + k^3) - (6k + 9k^3)$

1029)  $(12n^5 + n^2) + (5n^2 - 6n^5)$

1030)  $(8x^2 + x^5) - (4x^2 + 6x^5)$

1031)  $(12n^5 - n^2) + (3n^2 - 9n^5)$

1032)  $(9x - 1) + (2 + 5x)$

1033)  $(12 - r) - (1 - 12r)$

1034)  $(14x^2 + 6x) + (12x^4 - 6x)$

1035)  $(1 + 3v^4) + (14 + v)$

1036)  $(3 - 2a^3) - (3a^3 + 12)$

1037)  $(13m^5 - 2) + (8m^5 - 10)$

1038)  $(14n^4 - 3n^5) - (5n^4 + 2n^5)$

1039)  $(2 - 8x) + (3 + 7x)$

1040)  $(4n^5 - 11) - (11n^4 - 13)$

1041)  $(13x^4 - 4x^5) - (9x^5 + 8x^4)$

1042)  $(9v^5 - 6) + (8v^5 - 9)$

1043)  $(13x - 6x^3) - (7x + 4x^3)$

1044)  $(13a^4 - 6) + (5a^4 + 1)$

1045)  $(10k^3 - 6k) - (6k - 11k^3)$

1046)  $(10m^4 - 6) - (4m^4 - 14)$

1047)  $(13n^2 - 8) + (3 + 10n^2)$

1048)  $(10 - 8x^3) + (2x^3 + 12)$

1049)  $(14n^3 - 9n^2) - (n^3 - 3n^2)$

1050)  $(14v^5 - 9v^2) - (14v^2 - 7v^5)$

1051)  $(10x^3 - 9x^2) - (9x^3 + 5x^2)$

1052)  $(10p^2 - 9p^5) - (13p^2 + 7p^5)$

1053)  $(14k^5 - 11k^2) + (12k^2 - 8k^5)$

1054)  $(10n - 11n^2) - (11n^2 + 4n)$

1055)  $(14 - 11m) + (10 - 11m)$

1056)  $(3n^3 - 11n) + (9n + 3n^3)$

1057)  $(14x^4 - 11x) - (8x - 14x^4)$

1058)  $(3n^5 - 13) - (8 - 2n^5)$

1059)  $(14 - 13x^5) - (7 + 13x^5)$

1060)  $(3v^5 - 13v^2) - (6v^2 - 4v^5)$

1061)  $(2p - 14p^2) + (4p^2 - 9p)$

1062)  $(14n^4 + 9n^5) + (12n^5 - 3n^4)$

1063)  $(3k^4 - 13) - (4k^4 - 5)$

1064)  $(8b^3 + 14b^5) + (7b^3 + 7)$

1065)  $(6 - 3n^4) - (3 + 13n^4)$

1066)  $(4x^3 - 14x^4) + (13x^4 + x)$

1067)  $(2n + 3) - (8n^5 - 3)$

1068)  $(8x^5 - 6x^4) + (11x^4 - 7x^5)$

1069)  $(3 - 8k) - (13 + k^4)$

1070)  $(5p^2 - 11p) + (6p + 10)$

1071)  $(7m^5 - 14m^2) - (7m^3 - 10m^2)$

1072)  $(4n^3 + 11n^2) + (9n^3 + 12n^2)$

1073)  $(b^4 + 11b) + (8b - 5b^4)$

1074)  $(4n^2 + 9n^4) + (7n^2 + 9n^4)$

1075)  $(x^2 + 9x^5) - (6x^2 - 7x^5)$

1076)  $(4v + 9v^2) - (5v^2 + 5v)$

1077)  $(1 + 9x) - (4 - 10x)$

1078)  $(5k^3 + 8k) - (3k + 4k^3)$

1079)  $(n^3 + 6n) + (2n - 13n^3)$

1080)  $(5m^2 + 6) - (2 + m^2)$

1081)  $(1 + 6n^5) + (1 - 14n^5)$

1082)  $(2n + 6n^2) - (14n^2 + 11n)$

1083)  $(5x^4 + 6x) + (13x^4 - 4x)$

1084)  $(5x^5 + 6x^2) - (4x^2 - 4x^5)$

1085)  $(2 + 4v^4) - (12v^4 + 8)$

1086)  $(5p^4 + 4p^5) - (11p^5 - 7p^4)$

1087)  $(2k + 4k^5) + (10k + 7k^5)$

1088)  $(6n^3 + 4n) - (9n - 10n^3)$

1089)  $(2m^3 + 4) + (8m^3 + 4)$

1090)  $(6n^3 + 2n^4) + (7n^4 - 11n^3)$

1091)  $(2x^4 + 2x^5) - (6x^4 - 11x^5)$

1092)  $(6 + 2n^2) + (5n^2 + 14)$

1093)  $(3x^3 + x^2) - (4x^3 - x^2)$

1094)  $(3p + 3p^4) - (3p - 9p^4)$

1095)  $(5m^4 + 2m^2) - (6m^4 + 9m^5)$

1096)  $(6v^3 + v^2) - (3v^3 + 11v^2)$

1097)  $(7 - 3n^2) - (13n^4 + 7)$

1098)  $(11n^3 - 9n^5) + (8n^3 - 4n)$

1099)  $(9b - 6) - (6 - 13b^2)$

1100)  $(13 - 12x^3) - (x^3 + 4)$

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)  $(4 + 7n^4) + (1 - 48n^4)$

1202)  $(43n^4 - 37) + (44 + 4n^4)$

1203)  $(4x - 24x^4) - (37x^4 - 20x)$

1204)  $(43p^5 - 11p) + (30p^5 - 45p)$

1205)  $(5x^3 + 2) + (23 - 25x^3)$

1206)  $(43r^3 + 15) - (16 - 49r^3)$

1207)  $(43v^5 - 16v^4) + (3v^5 + 48v^4)$

1208)  $(5a^2 - 3) - (47 + 24a^2)$

1209)  $(5b^3 - 29b^5) + (9b^3 + 28b^5)$

1210)  $(44 + 10n^2) - (40n^2 - 23)$

1211)  $(5n^2 + 22n^3) - (33n^2 - 24n^3)$

1212)  $(5p^4 - 9p) + (19p^4 - 29p)$

1213)  $(44x^3 + 35x^4) - (26x^4 - 5x^3)$

1214)  $(44 + 4x^2) - (12 + 48x^2)$

1215)  $(6r^2 + 17r) + (5r - 33r^2)$

1216)  $(44b^3 + 30b^5) + (49b^3 + 44b^5)$

1217)  $(10v + 3v^5) + (47v^3 + 43v)$

1218)  $(31x^5 + 11x) + (15x + 44x^5)$

1219)  $(3n^5 - 36n^4) - (11 - 28n^5)$

1220)  $(8a^3 - 43a) - (43a^3 + 15a^5)$

1221)  $(26x^2 + 18x^3) + (33x^3 + 45x^2)$

1222)  $(49p^5 - 29) + (30p^5 - 27p^2)$

1223)  $(47 + 25x^5) + (x^4 + 3)$

1224)  $(19v^4 - 22) + (48v^3 - 25)$

1225)  $(6 + 33b^4) - (37b^4 - 41)$

1226)  $(45k^4 + 45k) + (30k^4 + 36k)$

1227)  $(7a^3 - 43a^5) - (23a^5 - 45a^3)$

1228)  $(45x^3 - 30) - (16 + 31x^3)$

1229)  $(7n^3 + 27n^5) + (9n^5 + 7n^3)$

1230)  $(45x^5 + 40x^4) - (3x^5 + 27x^4)$

1231)  $(7r^2 - 48r^5) + (47r^5 + 3r^2)$

1232)  $(46 - 35x^2) + (40x^2 - 21)$

1233)  $(7k + 48k^4) - (19k^4 - 49k)$

1234)  $(7v^2 - 22v^3) - (33v^2 - v^3)$

1235)  $(46 - 40n^2) - (12 - 30n^2)$

1236)  $(46a^3 + 35a^4) + (26a^4 - 25a^3)$

1237)  $(8x^2 - 27) + (5 + 47x^2)$

1238)  $(46n^3 - 14n^2) - (49n^3 + 23n^2)$

1239)  $(8x^3 + 43x) + (42x + 43x^3)$

1240)  $(8x^5 - 33x) - (28x - 5x^5)$

1241)  $(46r - 45r^5) + (35r + 19r^5)$

1242)  $(46v - 20v^5) + (21v + 15v^5)$

1243)  $(8a^5 - 7a) - (14a^5 - 9a)$

1244)  $(47m^2 + 6m^5) - (7m^5 - 34m^2)$

1245)  $(8n^5 - 38n^4) + (22n^5 + 24n^4)$

1246)  $(47x - 25x^4) - (44x - 38x^4)$

1247)  $(8 - 12n^4) + (37n^4 + 39)$

1248)  $(10 - 37x^4) + (17 - 27x)$

1249)  $(33r^5 + 17r^2) - (39r^3 + 46r^5)$

1250)  $(3k^4 + 25k^5) - (7k^3 + 3k^5)$

1251)  $(26a^5 - 22a^4) + (3a^5 - 25a^4)$

1252)  $(31 - 29x^2) + (36 - 26x^2)$

1253)  $(49m^4 + 32m^5) - (26 + 5m^5)$

1254)  $(21n - 15n^2) - (22n^2 + 34n)$

1255)  $(19x^3 + 39) + (44x^2 + 6)$

1256)  $(48n^3 - 10n^4) + (26n^4 - 46n^3)$

1257)  $(9x^3 + 3x^4) + (19x^4 + 31x^3)$

1258)  $(48 + 16v) + (12 - 50v)$

1259)  $(9x^2 + 29) - (5 + 27x^2)$

1260)  $(10n^3 - 2n^2) - (42n^2 + 22n^3)$

1261)  $(48k^2 + 42) - (49k^2 + 2)$

1262)  $(48x + 11x^5) - (35x - 2x^5)$

1263)  $(10n^5 + 24n) + (28n - 26n^5)$

1264)  $(10r^5 + 50r) + (14r^5 - 30r)$

1265)  $(48x + 37x^5) - (21x - 6x^5)$

1266)  $(49x + 6x^5) + (7x^5 + 47x)$

1267)  $(10v^5 + 19v^4) - (46v^5 - 41v^4)$

1268)  $(10 + 45k^4) - (37k^4 + 18)$

1269)  $(49a + 32a^4) + (44a + 42a^4)$

1270)  $(49n^4 - 44) - (30n^4 + 38)$

1271)  $(11x^2 + 13x^5) + (23x^2 + 14x^5)$

1272)  $(49n^2 + 26n^5) - (16n^2 - 10n^5)$

1273)  $(11x^3 + 39x^5) + (10x^5 + 10x^3)$

1274)  $(49r^5 - 49r^3) + (3r^5 - 14r^3)$

1275)  $(11x^5 - 36x^4) - (47x^5 - 38x^4)$

1276)  $(50k^4 - 23k) + (40k - 19k^4)$



1277)  $(11a + 34a^2) - (33a - 43a^2)$

1278)  $(50 + 47m^3) - (26m^3 + 34)$

1279)  $(10n^3 + 24) + (13n^3 + 4n^4)$

1280)  $(33x^3 - 23) - (10 - 24x^3)$

1281)  $(5 + 31n^2) + (32n^5 + 5n^2)$

1282)  $(3 - 15x^2) - (28 + 34x^4)$

1283)  $(26 + 39v^2) - (16v^2 - 26)$

1284)  $(49x^5 - 8x^4) - (47x^5 + 36x)$

1285)  $(20k^5 + 46k^4) - (18k - 36k^4)$

1286)  $(50a^5 - 8a) - (21a - 27a^5)$

1287)  $(12m^2 + 49m) + (14m^2 + 50m)$

1288)  $(13n + 6n^5) + (13n + 13n^5)$

1289)  $(12x^5 - 26x^3) + (18x^5 - 4x^3)$

1290)  $(8n + 13n^4) - (48n^4 + 35n)$

1291)  $(12 - 34x) - (27 + 17x)$

1292)  $(3v^4 + 20) + (32 - 45v^4)$

1293)  $(13p^2 - 31p^4) - (23p^2 - 7p^4)$

1294)  $(24k^2 + 28k^5) + (40k^5 - 23k^2)$

1295)  $(13n^3 - 5n^4) + (10n^4 - 11n^3)$

1296)  $(19m^5 + 35m^3) + (24m^3 - m^5)$

1297)  $(13n^5 + 21n^4) + (47n^5 + 42n^4)$

1298)  $(x^4 - 23x) + (40x - 39x^4)$

1299)  $(13n - 10n^2) - (33n + 38n^2)$

1300)  $(1 + 2x^3) + (26x^3 + 14)$

# Polynomials - Simplify 4 monomials and integers with 1 variable:

## Simplifying monomials and integers with one variable:

1)  $7x + 7 + 3 - 7x$

$10$

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

$5x^3$

5)  $1 + 2a^2 + 7a^2 + 4$

$9a^2 + 5$

7)  $7 - 4n + 5n - 3$

$n + 4$

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

$-2n^3 + 6n + 2$

11)  $4x^3 + 3 + 8x^3 + 7$

$12x^3 + 10$

13)  $2v^2 - 2 + 7v^3 - 4$

$7v^3 + 2v^2 - 6$

15)  $6k^2 - 1 + 5k^2 - 3k^3$

$-3k^3 + 11k^2 - 1$

17)  $2x^3 + 6 + x^3 + 6$

$3x^3 + 12$

19)  $8x^3 - x^2 + 6x^3 + 4x^2$

$14x^3 + 3x^2$

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

$-2x^3 - 3x$

23)  $2a^3 + 3 + 3a^3 + 2$

$5a^3 + 5$

25)  $8 - 3n + n - 4$

$-2n + 4$

27)  $5 - r + 6 + 6r$

$5r + 11$

29)  $2v^3 - 7v + 3v^3 - v$

$5v^3 - 8v$

31)  $4k - 5k^2 + 8k^2 - 7k$

$3k^2 - 3k$

33)  $4n^2 - 7n + 6n^2 + 7n$

$10n^2$

35)  $r^2 + 4 + 4r^2 + 1$

$5r^2 + 5$

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

$11r^2 + 4$

4)  $3v + 6 + 8v - 1$

$11v + 5$

6)  $6k + 6k^2 + 4k^2 + 7k$

$10k^2 + 13k$

8)  $6x - 7x^2 + 3x + 2x^2$

$-5x^2 + 9x$

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

$5x^3 + 12x + 5$

12)  $7r^2 - 2 + 8r - 7$

$7r^2 + 8r - 9$

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

$6a^3 + 9a^2 + 3$

16)  $3n^2 + 3n^3 + 4n^3 - 7$

$7n^3 + 3n^2 - 7$

18)  $8 + 3n^3 + n^3 - 6$

$4n^3 + 2$

20)  $7r^3 - 4 + 6 + 4r^3$

$11r^3 + 2$

22)  $4k^3 + 7k + 4k^3 - 3k$

$8k^3 + 4k$

24)  $x + 4 + 5 + 3x$

$4x + 9$

26)  $7x^3 + 3 + 8 + x^3$

$8x^3 + 11$

28)  $4 - 4x^2 + 5x^2 - 6$

$x^2 - 2$

30)  $2b + 7 + 2 + 4b$

$6b + 9$

32)  $7 + 5n + 7 + 6n$

$11n + 14$

34)  $6x - 3 + 8 + 2x$

$8x + 5$

36)  $3x + 7x^2 + 5x^2 - 4x$

$12x^2 - x$

$$37) 8 + x^2 + 8 - 2x^2 \\ -x^2 + 16$$

$$39) 6a^2 + 3 + 1 - a^2 \\ 5a^2 + 4$$

$$41) 8n + 1 + 7n^3 - 4 \\ 7n^3 + 8n - 3$$

$$43) 3 + n^2 + 5 - 3n^3 \\ -3n^3 + n^2 + 8$$

$$45) 7 + r^2 + 3r^2 + 5 \\ 4r^2 + 12$$

$$47) 3v + 2v^2 + v^2 + 6 \\ 3v^2 + 3v + 6$$

$$49) 8 - 7n + 4 + 4n \\ -3n + 12$$

$$51) 7x^3 + 7 + 3 - 8x^3 \\ -x^3 + 10$$

$$53) 2v^3 - 3v + 4v^3 - v \\ 6v^3 - 4v$$

$$55) 8 + 7k + 5k + 1 \\ 12k + 9$$

$$57) 5m^2 + m + 3m - 6m^2 \\ -m^2 + 4m$$

$$59) 2x^2 + 3 + x^2 + 4 \\ 3x^2 + 7$$

$$61) 3 + 7x^2 + 5 + 6x^2 \\ 13x^2 + 8$$

$$63) 7v^2 - 7 + 6 + 2v^2 \\ 9v^2 - 1$$

$$65) 3n^3 + 1 + 2n^3 - 1 \\ 5n^3$$

$$67) 7n^2 + 8n^3 + 4n^2 + 3n^3 \\ 11n^3 + 11n^2$$

$$69) 8x^2 + 4 + 5x - 4 \\ 8x^2 + 5x$$

$$71) 4 + 4p^3 + 4p^3 + 5 \\ 8p^3 + 9$$

$$73) 1 - 8k + 3k^2 - 7k \\ 3k^2 - 15k + 1$$

$$75) 6b^3 - 8 + b^3 + b \\ 7b^3 + b - 8$$

$$38) 7v^2 + 6v + 2v - 6v^2 \\ v^2 + 8v$$

$$40) k + 5 + 8k - 4 \\ 9k + 1$$

$$42) 5 + 6x^3 + 6 - 8x^2 \\ 6x^3 - 8x^2 + 11$$

$$44) x + 6 + 4x^3 - 8 \\ 4x^3 + x - 2$$

$$46) 5 + 6x^2 + 2x^3 - 7x^2 \\ 2x^3 - x^2 + 5$$

$$48) 6 + 2m^3 + 6 - m^3 \\ m^3 + 12$$

$$50) 5n + 3n^3 + 2n - 3n^3 \\ 7n$$

$$52) 4 + 2x + 8x + 6 \\ 10x + 10$$

$$54) x - 6x^3 + 8x - 5x^3 \\ -11x^3 + 9x$$

$$56) 7a^2 + 4a + 4a^2 + 6a \\ 11a^2 + 10a$$

$$58) 4n - 2n^2 + 2n - n^2 \\ -3n^2 + 6n$$

$$60) 5n^2 + 3n + 4n + n^2 \\ 6n^2 + 7n$$

$$62) 6p + 7p^3 + 5p + 7p^3 \\ 14p^3 + 11p$$

$$64) 4k^2 + 4k^3 + 4k^3 - 5k^2 \\ 8k^3 - k^2$$

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

$$68) 7x^3 + 8 + 8 - x^3 \\ 6x^3 + 16$$

$$70) 6n + 5 + 7 + 4n \\ 10n + 12$$

$$72) 6 + 8v^3 + 4 - 8v \\ 8v^3 - 8v + 10$$

$$74) 8 + 4n^3 + 2 + 6n^2 \\ 4n^3 + 6n^2 + 10$$

$$76) 4n^2 + 4n + 4n - 3n^3 \\ -3n^3 + 4n^2 + 8n$$

$$77) 3x^3 + 4x + 5x^3 - 6x$$
$$8x^3 - 2x$$

$$79) 6x - 8x^3 + 2x + 5x^3$$
$$-3x^3 + 8x$$

$$81) 5m^2 - 3m^3 + 8m^3 + 2m^2$$
$$5m^3 + 7m^2$$

$$83) 4n - 6n^2 + 7n^2 + 7n$$
$$n^2 + 11n$$

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

$$87) 7v^3 - 2v^2 + v^2 - 6v^3$$
$$v^3 - v^2$$

$$89) 5 - 6x^3 + 3x^3 - 7$$
$$-3x^3 - 2$$

$$91) 4 - 7m^3 + 3 - 2m^3$$
$$-9m^3 + 7$$

$$93) 7 + 4x^2 + 3 + 7x^2$$
$$11x^2 + 10$$

$$95) 4 - 3x^2 + x^2 - 4$$
$$-2x^2$$

$$97) p^3 + 8 + 7p^3 - 7$$
$$8p^3 + 1$$

$$99) 7n^3 + n + 4n + 4n^3$$
$$11n^3 + 5n$$

$$101) 7m^3 + 3m + 7m + 2m^3$$
$$9m^3 + 10m$$

$$103) 5 - 12b^3 + 1 - 6b^3$$
$$-18b^3 + 6$$

$$105) 3n^3 + 11n + 2n^3 - 4n$$
$$5n^3 + 7n$$

$$107) 6 + 4x + 12x - 4$$
$$16x + 2$$

$$109) 4r^3 - 4 + 3r^3 - 6$$
$$7r^3 - 10$$

$$111) 2n^3 - 5 + 3n^3 + 11$$
$$5n^3 + 6$$

$$113) 10n + 6 + 9 - 5n$$
$$5n + 15$$

$$115) 3x + 4 + 2x - 6$$
$$5x - 2$$

$$78) 2n + 1 + 4n - 1$$
$$6n$$

$$80) 8 - 5k + 2k - 8$$
$$-3k$$

$$82) 6p^2 - 8p + 3p^2 + 8p$$
$$9p^2$$

$$84) 2x^2 + 7x + 6x^2 - 5x$$
$$8x^2 + 2x$$

$$86) 8x + x^3 + 3x + 5x^3$$
$$6x^3 + 11x$$

$$88) 4k^3 + 8k + 8k^3 + 4k$$
$$12k^3 + 12k$$

$$90) 2n^3 + 5n^2 + 7n^3 - 8n^2$$
$$9n^3 - 3n^2$$

$$92) 8 + 7n + 4n + 2$$
$$11n + 10$$

$$94) 6n^3 + 1 + 2 - 5n^3$$
$$n^3 + 3$$

$$96) 3v^2 - 6 + 7v^2 + 6$$
$$10v^2$$

$$98) 6k + 6k^2 + 6k^2 - 4k$$
$$12k^2 + 2k$$

$$100) 6m - 2m^3 + 3m^3 - 8m$$
$$m^3 - 2m$$

$$102) n^3 - 6n^2 + 11n^3 + 11n^2$$
$$12n^3 + 5n^2$$

$$104) 8x^2 + 9x^3 + 3x^3 - 2x^2$$
$$12x^3 + 6x^2$$

$$106) 1 + 7x^3 + 12 + 12x^3$$
$$19x^3 + 13$$

$$108) 11k^3 + 2 + 8k^3 + 9$$
$$19k^3 + 11$$

$$110) 9 - 2m + 2 + 9m$$
$$7m + 11$$

$$112) 7b - 7b^3 + 12b^3 - 12b$$
$$5b^3 - 5b$$

$$114) 5x^3 + 6x + x - 8x^3$$
$$-3x^3 + 7x$$

$$116) 8 + 2p + 3 - 4p$$
$$-2p + 11$$

117)  $k^3 - 8k + 3k^3 - 4k$

$4k^3 - 12k$

119)  $4m^2 - 3m^3 + 7 - 7m^3$

$-10m^3 + 4m^2 + 7$

121)  $6 - 4a + 8a^2 + 9a$

$8a^2 + 5a + 6$

123)  $8x + 7x^2 + 2x^3 - 12x$

$2x^3 + 7x^2 - 4x$

125)  $10p^2 - p^3 + p^3 - 10p^2$

$0$

127)  $8r - 5r^3 + 3r - 6r^3$

$-11r^3 + 11r$

129)  $5b^2 + 11b^3 + b^3 + 6b^2$

$12b^3 + 11b^2$

131)  $4x^2 + 11 + 2x^2 + 3$

$6x^2 + 14$

133)  $2x^2 + 6 + 12 + 7x^2$

$9x^2 + 18$

135)  $10v^2 - 8v + 2v^2 - 12v$

$12v^2 - 20v$

137)  $3b - 10b^3 + 3b^3 - 10b$

$-7b^3 - 7b$

139)  $6x + 8x^3 + 7x^3 + 9x$

$15x^3 + 15x$

141)  $11 + 6p + 1 - p$

$5p + 12$

143)  $9r^2 + r^3 + 3r^2 + 3r^3$

$4r^3 + 12r^2$

145)  $2m - m^2 + 12m^2 + 5m$

$11m^2 + 7m$

147)  $10n - 8n^3 + 2n + 11n^3$

$3n^3 + 12n$

149)  $12x + 8x^2 + 8x^2 + 4x$

$16x^2 + 16x$

151)  $7x^3 + 5x^2 + 5x^3 - 7x^2$

$12x^3 - 2x^2$

153)  $3b^2 + 10b + 10 + b^2$

$4b^2 + 10b + 10$

155)  $11 - 10a^3 + 7 + 11a^3$

$a^3 + 18$

118)  $6 + 10r^2 + 2 - 3r^2$

$7r^2 + 8$

120)  $2n^3 - 9 + 12n^2 + 7n^3$

$9n^3 + 12n^2 - 9$

122)  $10n^3 - 4n^2 + 9n^2 - n^3$

$9n^3 + 5n^2$

124)  $6x + x^3 + 7x^3 + 8x^2$

$8x^3 + 8x^2 + 6x$

126)  $3m^3 - 3 + 2 - 8m^3$

$-5m^3 - 1$

128)  $6n^3 - 10 + 9n^3 - 1$

$15n^3 - 11$

130)  $11a^2 - 12 + 1 + a^2$

$12a^2 - 11$

132)  $9 + 8x^3 + 3x^3 + 5$

$11x^3 + 14$

134)  $7 + 4p^3 + 10 - 5p^3$

$-p^3 + 17$

136)  $2 - 12m^3 + 5 - 11m^3$

$-23m^3 + 7$

138)  $8 - 12n + 11n - 8$

$-n$

140)  $1 - a + 12 - 10a$

$-11a + 13$

142)  $4x^2 + 4x + 2x + x^2$

$5x^2 + 6x$

144)  $7v^2 - 3 + 8 + 5v^2$

$12v^2 + 5$

146)  $5b^2 - 5b^3 + b^3 + 9b^2$

$-4b^3 + 14b^2$

148)  $n^2 - 12 + 11n^2 + 3$

$12n^2 - 9$

150)  $10p^3 - 7 + 8p - 5p^3$

$5p^3 + 8p - 7$

152)  $5r - 2r^3 + 5r^2 + 5r$

$-2r^3 + 5r^2 + 10r$

154)  $1 + 10v^3 + 10 + 8v^2$

$10v^3 + 8v^2 + 11$

156)  $7 - 10n^2 + 6n^2 - 11$

$-4n^2 - 4$

$$157) 5 - 12n^3 + 1 + 7n^3$$
$$-5n^3 + 6$$

$$159) 2p + p^2 + 3p + 11p^2$$
$$12p^2 + 5p$$

$$161) 6r^3 + 6r + 8r + 9r^3$$
$$15r^3 + 14r$$

$$163) 11n^3 - 8n + 2n - 5n^3$$
$$6n^3 - 6n$$

$$165) 9x^2 + 12 + 12 - x^2$$
$$8x^2 + 24$$

$$167) 12x^2 + 8x + 4x^2 - x$$
$$16x^2 + 7x$$

$$169) 10m^3 + 3m^2 + 2m^2 + 7m^3$$
$$17m^3 + 5m^2$$

$$171) 8b^2 - 8b^3 + 12b^2 + 12b^3$$
$$4b^3 + 20b^2$$

$$173) 6n^3 + 12n + n^3 - 9n$$
$$7n^3 + 3n$$

$$175) 11x^2 + 10x^3 + 2x^2 - 7x^3$$
$$3x^3 + 13x^2$$

$$177) 2r^2 + 3 + 7 - 11r^2$$
$$-9r^2 + 10$$

$$179) 12 + 2v^2 + 11v^2 + 6$$
$$13v^2 + 18$$

$$181) 2n^2 + 8 + 8n - 3n^2$$
$$-n^2 + 8n + 8$$

$$183) 8 + 6p^2 + 10p + 3p^2$$
$$9p^2 + 10p + 8$$

$$185) 6x^2 - 7x^3 + 2x^3 - 8x$$
$$-5x^3 + 6x^2 - 8x$$

$$187) 7 - 4v^2 + 5v^2 - 1$$
$$v^2 + 6$$

$$189) 12a^2 - 6a^3 + a^3 - a^2$$
$$-5a^3 + 11a^2$$

$$191) 10 - 11n^2 + 3 + 3n^2$$
$$-8n^2 + 13$$

$$193) 8p + 3p^2 + 7p^2 - 6p$$
$$10p^2 + 2p$$

$$195) 6v^3 - 2 + 2 + 12v^3$$
$$18v^3$$

$$158) 10x^3 + 10 + 2 + 9x^3$$
$$19x^3 + 12$$

$$160) 8m^3 - m + 12m^3 - 11m$$
$$20m^3 - 12m$$

$$162) 6b - 6b^2 + b - 7b^2$$
$$-13b^2 + 7b$$

$$164) 4a - 10 + 3a - 3$$
$$7a - 13$$

$$166) 2x^3 + 10x^2 + 9x^3 + 5x^2$$
$$11x^3 + 15x^2$$

$$168) 5r^2 + 6r^3 + r^2 + 5r^3$$
$$11r^3 + 6r^2$$

$$170) 2v^2 - 6v + 11v + 9v^2$$
$$11v^2 + 5v$$

$$172) n - n^3 + 2n^3 - 2n$$
$$n^3 - n$$

$$174) 4p^3 + 8p + 3p - 5p^3$$
$$-p^3 + 11p$$

$$176) 9x^3 + 5x + 12x - 3x^3$$
$$6x^3 + 17x$$

$$178) 12 + m + 1 + m$$
$$2m + 13$$

$$180) 9a - 4 + 3 + a^2$$
$$a^2 + 9a - 1$$

$$182) 10x^3 - 12x + 5x^3 + 7x^2$$
$$15x^3 + 7x^2 - 12x$$

$$184) 11n^3 + 4n^2 + 10n^3 - 5n$$
$$21n^3 + 4n^2 - 5n$$

$$186) 4 + 12r^3 + 7r - 12$$
$$12r^3 + 7r - 8$$

$$188) 9b - 2b^2 + 12b - 5b^2$$
$$-7b^2 + 21b$$

$$190) 4x - 8x^2 + 2x + x^2$$
$$-7x^2 + 6x$$

$$192) 2x^2 + 5x^3 + 12x^2 + 6x^3$$
$$11x^3 + 14x^2$$

$$194) 6 + 7x^3 + 2x^3 - 12$$
$$9x^3 - 6$$

$$196) 11b - 4b^3 + 3b^3 - 11b$$
$$-b^3$$

197)  $4k^3 - 6 + 11k^3 - 9$

$15k^3 - 15$

199)  $7x - 11x^3 + 3x + 8x^3$

$-3x^3 + 10x$

201)  $20n - 19n^2 - 13 + 19n^2$

$20n - 13$

203)  $19x^2 - 18x^3 - 18x^2 + 7x^3$

$-11x^3 + x^2$

205)  $7x^2 - 10 - 14 + 16x^2$

$23x^2 - 24$

207)  $16a - a^3 - 3a^3 - 16a$

$-4a^3$

209)  $17n^3 + 7n - 13n - 7n^3$

$10n^3 - 6n$

211)  $5n^3 + 16n^2 - 10n^3 + n^2$

$-5n^3 + 17n^2$

213)  $18 + 17x^2 - 4x^2 - 6$

$13x^2 + 12$

215)  $2k + 1 - 9k + 19$

$-7k + 20$

217)  $10 + 9m^3 - 6 - 13m^3$

$-4m^3 + 4$

219)  $19x + 18x^2 - 16x^2 - 4x$

$2x^2 + 15x$

221)  $20 - 15x - 12x + 4$

$-27x + 24$

223)  $8x^3 - 7x - x^3 + 13x$

$7x^3 + 6x$

225)  $17n^2 + 11n^3 - 11n^3 - 19n^2$

$-2n^2$

227)  $18 - 11n - 1 - 13n$

$-24n + 17$

229)  $15x - 14 - 7 + 8x$

$23x - 21$

231)  $6 + 7v^3 - 9 + 18v^3$

$25v^3 - 3$

233)  $3k^3 + 4k - 4k + 16k^3$

$19k^3$

235)  $12x + 12x^3 - 13x^3 - 16x$

$-x^3 - 4x$

198)  $9a^3 - 9a + 12a^3 - 7a$

$21a^3 - 16a$

200)  $12 + 12n^3 + n^3 - 3$

$13n^3 + 9$

202)  $20x^3 - 8 - 11x^3 + 9$

$9x^3 + 1$

204)  $3r + 7r^2 - 2r - 9r^2$

$-2r^2 + r$

206)  $11v^2 + 15v - 19v^2 + 17v$

$-8v^2 + 32v$

208)  $20m^3 - 17m^2 - 8m^2 + 9m^3$

$29m^3 - 25m^2$

210)  $17x^2 + 18x^3 - 13x^3 + 5x^2$

$5x^3 + 22x^2$

212)  $9x - x^3 - 15x^3 - 15x$

$-16x^3 - 6x$

214)  $14v^2 - 8 - 20v^2 + 10$

$-6v^2 + 2$

216)  $6 - 16a^2 - 1 + 3a^2$

$-13a^2 + 5$

218)  $15n^3 - 7 - 11n^3 + 12$

$4n^3 + 5$

220)  $16n + n^3 - 20n^3 - 20n$

$-19n^3 - 4n$

222)  $4v + 10v^2 - 17v - 12v^2$

$-2v^2 - 13v$

224)  $13 + 18k - 6 - 3k$

$15k + 7$

226)  $6m^3 + 9m - 20m^2 - 15m^3$

$-9m^3 - 20m^2 + 9m$

228)  $10x^3 + 18x^2 - 3x^3 - 3x^2$

$7x^3 + 15x^2$

230)  $2n - 2n^3 - 5n^2 + 7n$

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

232)  $19p^3 - 4p - 11 - 13p^3$

$6p^3 - 4p - 11$

234)  $7 - 13n^3 - 9 + 14n^3$

$n^3 - 2$

236)  $16n^3 + 5n^2 - 18n^3 + 9n^2$

$-2n^3 + 14n^2$

$$237) 20x^2 - 11 - 10 - 7x^2$$
$$13x^2 - 21$$

$$239) 8 - 3x^2 - 20x^2 + 2$$
$$-23x^2 + 10$$

$$241) 9 + 5a - 9 + 11a$$
$$16a$$

$$243) 18n^3 + 14n - 6n^3 + 19n$$
$$12n^3 + 33n$$

$$245) 6n^2 - 19n - 16n - 13n^2$$
$$-7n^2 - 35n$$

$$247) 15v - v^2 - 5v - 4v^2$$
$$-5v^2 + 10v$$

$$249) 3k^2 + 7k^3 - k^3 + 5k^2$$
$$6k^3 + 8k^2$$

$$251) 4m^3 + 16m^2 - 11m^2 + 14m^3$$
$$18m^3 + 5m^2$$

$$253) 13x - 17x^2 - 8x - 19x^2$$
$$-36x^2 + 5x$$

$$255) x^3 - 8x - 18x^3 - 10x$$
$$-17x^3 - 18x$$

$$257) 17k^2 - 17k - k^2 + 5k^3$$
$$5k^3 + 16k^2 - 17k$$

$$259) 17p + 3p^3 - 20 + 4p$$
$$3p^3 + 21p - 20$$

$$261) 5x + x^2 - 10x^2 - 4x$$
$$-9x^2 + x$$

$$263) 12x + 18 - 15x + 9$$
$$-3x + 27$$

$$265) 16v^2 + 2 - 20 - 7v^2$$
$$9v^2 - 18$$

$$267) 4 + 10m - 9 + 2m$$
$$12m - 5$$

$$269) 13b - 13b^3 - 6b + 11b^3$$
$$-2b^3 + 7b$$

$$271) 18x^2 + 20x^3 - 20x^3 - 20x^2$$
$$-2x^2$$

$$273) 2 + 4x^2 - 5 - 12x^2$$
$$-8x^2 - 3$$

$$275) 11p^3 + 12p^2 - 2p^2 - 4p^3$$
$$7p^3 + 10p^2$$

$$238) 4 + 13r - 15r + 18$$
$$-2r + 22$$

$$240) 13k^3 - 19 - 4 - 14k^3$$
$$-k^3 - 23$$

$$242) 14m^2 - 11m - m - 5m^2$$
$$9m^2 - 12m$$

$$244) 2x - 2x^2 - 11x^2 + 3x$$
$$-13x^2 + 5x$$

$$246) 11x^3 + 6x - 2x + 18x^3$$
$$29x^3 + 4x$$

$$248) 19 - 17x^2 - 18 - 20x^2$$
$$-37x^2 + 1$$

$$250) 7n^2 - 9 - 6n^2 - 11$$
$$n^2 - 20$$

$$252) 8n^2 - n^3 - 16n^3 - 2n^2$$
$$-17n^3 + 6n^2$$

$$254) 17 + 8n^3 - 13 + 6n^3$$
$$14n^3 + 4$$

$$256) 4v^3 - 17 - 18 - 6v^3$$
$$-2v^3 - 35$$

$$258) 9n + 13n^2 - 4n^2 + 16n$$
$$9n^2 + 25n$$

$$260) 2m + 12 - 18m^3 - 1$$
$$-18m^3 + 2m + 11$$

$$262) 13n^2 - 19 - 8n^2 - 14$$
$$5n^2 - 33$$

$$264) 17n - 10n^3 - 12 + 6n$$
$$-10n^3 + 23n - 12$$

$$266) 14p + 20 - 5p - 2$$
$$9p + 18$$

$$268) 8n - 6n^2 - 14n^2 - 14n$$
$$-20n^2 - 6n$$

$$270) 17n^2 + 12n - 11n - 5n^2$$
$$12n^2 + n$$

$$272) x - 5x^2 - 16x + 20x^2$$
$$15x^2 - 15x$$

$$274) 6k^2 - 13k^3 - 18k^2 + 13k^3$$
$$-12k^2$$

$$276) 15 - 4m^2 - 7m^2 - 20$$
$$-11m^2 - 5$$



$$277) 3 + 4b^3 - 17 - 11b^3$$

$$-7b^3 - 14$$

$$279) 7n^3 - 12n^2 - 14n^3 + 6n^2$$

$$-7n^3 - 6n^2$$

$$281) 16x + 5x^3 - 18x^3 - 18x$$

$$-13x^3 - 2x$$

$$283) 17 + 14k^3 - 7k^3 - 9$$

$$7k^3 + 8$$

$$285) 5 - 19m^3 - 4 - m^3$$

$$-20m^3 + 1$$

$$287) 16n^2 - 2n^3 - 3n^2 + 5$$

$$-2n^3 + 13n^2 + 5$$

$$289) 7 - 14x - 2x - 17$$

$$-16x - 10$$

$$291) 12p - 5p^3 - 6p + 4p^2$$

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

$$293) 3r + 5r^2 - 10r^2 + 15r$$

$$-5r^2 + 18r$$

$$295) 16b - 16b^2 - 12 - 16b^2$$

$$-32b^2 + 16b - 12$$

$$297) 9 - 18n^2 - 19n^2 - 14$$

$$-37n^2 - 5$$

$$299) 17k^2 + 9 - 5k^2 + 20$$

$$12k^2 + 29$$

$$301) (2 + 3x^2) - (14x^2 - 18)$$

$$-11x^2 + 20$$

$$303) (11 + 3m^3) - (20 - 2m^3)$$

$$5m^3 - 9$$

$$305) (16 + 12b) - (3 - 13b)$$

$$25b + 13$$

$$307) (12x^3 - 10x^2) + (17 + 18x^3)$$

$$30x^3 - 10x^2 + 17$$

$$309) (4p^2 - 11) + (12p^2 - 4)$$

$$16p^2 - 15$$

$$311) (b^2 - 12b) + (10b - 16b^2)$$

$$-15b^2 - 2b$$

$$313) (6n^2 - 19) + (5n^2 + 11)$$

$$11n^2 - 8$$

$$315) (6n^3 - 11n) + (2n^3 + 3n)$$

$$8n^3 - 8n$$

$$278) 19n^3 - 20 - 12 + 5n^3$$

$$24n^3 - 32$$

$$280) 12x^3 + 13 - 13x^3 - 2$$

$$-x^3 + 11$$

$$282) 2x^3 + 11x^2 - 11x^2 - 10x^3$$

$$-8x^3$$

$$284) r - 2 - 12 + 16r$$

$$17r - 14$$

$$286) 3b + 18b^2 - 19b^2 + 13b$$

$$-b^2 + 16b$$

$$288) 10n^3 + 6 - 9 - 17n^3$$

$$-7n^3 - 3$$

$$290) 20 + 7x - 4 - 7x$$

$$16$$

$$292) 11k + 16k^3 - 8k^3 + 5$$

$$8k^3 + 11k + 5$$

$$294) 8n + 14n^2 - 20n^2 - 8n$$

$$-6n^2$$

$$296) 4a^2 + 16 - 11 - 14a^2$$

$$-10a^2 + 5$$

$$298) 13x - 16x^2 - 18x - 17x^2$$

$$-33x^2 - 5x$$

$$300) p^3 - 8p^2 - 10p^2 + 4p^3$$

$$5p^3 - 18p^2$$

$$302) (7r - 13r^2) + (18r^2 - 2r)$$

$$5r^2 + 5r$$

$$304) (3v^3 - 18v^2) - (v - 3v^3)$$

$$6v^3 - 18v^2 - v$$

$$306) (8n^3 - 9n^2) + (5n^3 + 17n^2)$$

$$13n^3 + 8n^2$$

$$308) (20n^2 - 20n) + (7n + 16n^3)$$

$$16n^3 + 20n^2 - 13n$$

$$310) (17 + 10k^3) - (14k^3 - 5k^2)$$

$$-4k^3 + 5k^2 + 17$$

$$312) (18r^3 + 4r^2) + (16r^3 + 20r^2)$$

$$34r^3 + 24r^2$$

$$314) (10 + 5a^3) - (10a^3 - 14)$$

$$-5a^3 + 24$$

$$316) (11x^2 + 14x^3) - (6x^2 + 19x^3)$$

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

$$317) (15 - 2x^3) - (11 - 6x^3)$$

$$4x^3 + 4$$

$$319) (3m^2 + 6m^3) + (4m^3 + 5m^2)$$

$$10m^3 + 8m^2$$

$$321) (12 + 14b) - (18b + 17)$$

$$-4b - 5$$

$$323) (1 + 12a) - (19 - 19a)$$

$$31a - 18$$

$$325) (x^2 - 1) + (4x^2 - 18)$$

$$5x^2 - 19$$

$$327) (10p^2 + 8p) + (14p^2 - 9p)$$

$$24p^2 - p$$

$$329) (19v + 16) + (3v - 18)$$

$$22v - 2$$

$$331) (7n - 16n^3) + (20n^3 + 14n)$$

$$4n^3 + 21n$$

$$333) (16 - 8x^2) + (9x^2 + 5)$$

$$x^2 + 21$$

$$335) (2x + 17x^3) + (2x^3 + 19x)$$

$$19x^3 + 21x$$

$$337) (6m^3 - 14m^2) - (6 - m^3)$$

$$7m^3 - 14m^2 - 6$$

$$339) (11 - 5a^2) - (10 - 13a^2)$$

$$8a^2 + 1$$

$$341) (15 + 4n^3) + (14 + 17n)$$

$$4n^3 + 17n + 29$$

$$343) (15x - 14) - (17 + 18x)$$

$$-3x - 31$$

$$345) (19 + 11r^3) + (r^3 - 7)$$

$$12r^3 + 12$$

$$347) (20v - 13) + (18 - 15v)$$

$$5v + 5$$

$$349) (12 - 20n) - (12 - 8n)$$

$$-12n$$

$$351) (17x + 4x^2) - (17x^2 + 8x)$$

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

$$353) (5x + 13x^2) - (14x - x^2)$$

$$14x^2 - 9x$$

$$355) (9v - 4v^2) + (19v + 15v^2)$$

$$11v^2 + 28v$$

$$318) (20p^3 - 19p) + (16p^3 + 10p)$$

$$36p^3 - 9p$$

$$320) (8r^3 - 10) + (13 + r^3)$$

$$9r^3 + 3$$

$$322) (17n^2 - 2) + (2n^2 - 8)$$

$$19n^2 - 10$$

$$324) (4 + 16x) + (12 - 17x)$$

$$-x + 16$$

$$326) (5x - 17) - (9 + 16x)$$

$$-11x - 26$$

$$328) (14m^2 - 8m) - (19m + 7m^2)$$

$$7m^2 - 27m$$

$$330) (2b^2 + 19b) + (15b - 2b^2)$$

$$34b$$

$$332) (11a^2 + 8a) - (4a - 11a^2)$$

$$22a^2 + 4a$$

$$334) (2p^2 - 3p^3) - (9p - p^2)$$

$$-3p^3 + 3p^2 - 9p$$

$$336) (14r^2 + 6r) - (4r + 9)$$

$$14r^2 + 2r - 9$$

$$338) (19v^3 + 15v) + (8v^3 - 2v)$$

$$27v^3 + 13v$$

$$340) (2n^2 - 17n^3) + (12 + 18n^3)$$

$$n^3 + 2n^2 + 12$$

$$342) (6x^3 + 19) + (7 - 14x^3)$$

$$-8x^3 + 26$$

$$344) (10 + 2p^3) + (12 + 2p^3)$$

$$4p^3 + 22$$

$$346) (15 + 4b) - (13b + 9)$$

$$-9b + 6$$

$$348) (3 + 12a^3) - (2 + a^3)$$

$$11a^3 + 1$$

$$350) (8 - 4x) + (7x + 17)$$

$$3x + 25$$

$$352) (16 - 3p) + (16p - 17)$$

$$13p - 1$$

$$354) (13b - 20b^2) - (3b - 10b^2)$$

$$-10b^2 + 10b$$

$$356) (18k^2 + 5) + (8 + 6k^2)$$

$$24k^2 + 13$$

$$357) (2n^2 + 6) + (10n^2 + 14)$$

$$12n^2 + 20$$

$$359) (14a^2 - 2a^3) + (12a^2 - 2a^3)$$

$$-4a^3 + 26a^2$$

$$361) (11r^2 + 14r^3) + (19r^2 + 5r^3)$$

$$19r^3 + 30r^2$$

$$363) (20 - 18v^3) + (16v^3 - 4)$$

$$-2v^3 + 16$$

$$365) (2 - 6k^3) + (4 - 20k^2)$$

$$-6k^3 - 20k^2 + 6$$

$$367) (5x - 2x^2) + (6x^2 + 18)$$

$$4x^2 + 5x + 18$$

$$369) (17x^3 + 9) - (8 + 20x)$$

$$17x^3 - 20x + 1$$

$$371) (x^3 + 19x^2) - (12x^3 - x^2)$$

$$-11x^3 + 20x^2$$

$$373) (15a - 8) - (19a - 7)$$

$$-4a - 1$$

$$375) (2n + 1) - (8 - 16n)$$

$$18n - 7$$

$$377) (7x - 16x^2) - (12x^2 + 15x)$$

$$-28x^2 - 8x$$

$$379) (17b + 10b^2) - (19b - 17b^2)$$

$$27b^2 - 2b$$

$$381) (10k^2 - 17k) - (11k^2 - 11k)$$

$$-k^2 - 6k$$

$$383) (9x + 2x^2) + (13x^2 - 10x)$$

$$15x^2 - x$$

$$385) (18x^2 + 11x^3) - (10x^2 - 19x^3)$$

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

$$387) (6x^3 + 19x^2) - (20x^3 + 13x^2)$$

$$-14x^3 + 6x^2$$

$$389) (7b^3 - 13) - (17 + 5b^3)$$

$$2b^3 - 30$$

$$391) (20 - 12x^3) + (10 - 20x^3)$$

$$-32x^3 + 30$$

$$393) (4n^2 + 13) + (15 - 4n^2)$$

$$28$$

$$395) (7 + 6r) - (20 - 8r^2)$$

$$8r^2 + 6r - 13$$

$$358) (19x - 19x^2) + (5x^2 - 2x)$$

$$-14x^2 + 17x$$

$$360) (7x^3 - 10x^2) - (15x^3 - 11x^2)$$

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

$$362) (16x^3 - 2x^2) - (11x^3 - 20x^2)$$

$$5x^3 + 18x^2$$

$$364) (9b + 12b^2) + (19b^3 + 11b^2)$$

$$19b^3 + 23b^2 + 9b$$

$$366) (13 - 20n^3) + (2 + 3n^3)$$

$$-17n^3 + 15$$

$$368) (18n^3 - 11n^2) - (6n^3 - 20n^2)$$

$$12n^3 + 9n^2$$

$$370) (9r - 2) + (10r^3 + 10)$$

$$10r^3 + 9r + 8$$

$$372) (10 + 8v) + (6v + 18)$$

$$14v + 28$$

$$374) (19n^3 + 17n) + (3n^3 + 9n)$$

$$22n^3 + 26n$$

$$376) (11p^3 + 9p) + (17p + 16p^3)$$

$$27p^3 + 26p$$

$$378) (8x^2 - 7x) - (9x^2 - 9x)$$

$$-x^2 + 2x$$

$$380) (12 + 18r^2) + (14 + 8r^2)$$

$$26r^2 + 26$$

$$382) (5 + 19a^2) - (8a^2 + 15)$$

$$11a^2 - 10$$

$$384) (14n^3 - 14n) - (5n + 6n^3)$$

$$8n^3 - 19n$$

$$386) (r^3 - 5) + (15 - 3r^3)$$

$$-2r^3 + 10$$

$$388) (2v^2 + 3v^3) + (4v^3 - 12v^2)$$

$$7v^3 - 10v^2$$

$$390) (11k^2 + 12) + (11k^2 + 16)$$

$$22k^2 + 28$$

$$392) (16a^3 + 4) - (5 + 5a^3)$$

$$11a^3 - 1$$

$$394) (8x^3 - 4) - (7x^3 + 12)$$

$$x^3 - 16$$

$$396) (20x - 6x^2) + (1 - 18x)$$

$$-6x^2 + 2x + 1$$

397)  $(12v + 15v^3) + (3v^3 - 19)$

$18v^3 + 12v - 19$

399)  $(16 - 17k) + (7 + 2k)$

$-15k + 23$

401)  $(39r + 37r^2) - (48r^2 - 19r)$

$-11r^2 + 58r$

403)  $(42k + 41k^3) - (42k - 12k^3)$

$53k^3$

405)  $(45x^3 - 13x^2) + (12x^3 - 4x^2)$

$57x^3 - 17x^2$

407)  $(48x^3 - 9x^2) + (7x^3 + 3x^2)$

$55x^3 - 6x^2$

409)  $(25x^3 - 6) + (28x^3 + 10)$

$53x^3 + 4$

411)  $(28b^3 - 2) + (23 + 17b^3)$

$45b^3 + 21$

413)  $(49 + 45n^2) - (16 + 2n^2)$

$43n^2 + 33$

415)  $(34p - 3p^3) + (2p - 2p^3)$

$-5p^3 + 36p$

417)  $(25b^3 - 2b) - (32b^3 - 30b)$

$-7b^3 + 28b$

419)  $(4v^2 + 3v) - (25v^3 + 47v^2)$

$-25v^3 - 43v^2 + 3v$

421)  $(35a^2 - 50a^3) + (18a^2 + 22a)$

$-50a^3 + 53a^2 + 22a$

423)  $(19x - 39x^2) + (44x - 41x^2)$

$-80x^2 + 63x$

425)  $(22 - 35x^2) + (14x^2 - 33)$

$-21x^2 - 11$

427)  $(23r^3 - 34r) - (37r^3 + 21r)$

$-14r^3 - 55r$

429)  $(2a^3 + 16a) - (4a - 19a^3)$

$21a^3 + 12a$

431)  $(5n^2 + 19n^3) - (25n^3 - 12n^2)$

$-6n^3 + 17n^2$

433)  $(8p^2 + 22) - (19p^2 + 39)$

$-11p^2 - 17$

435)  $(10 + 26v) - (14 + 46v)$

$-20v - 4$

398)  $(3a^3 + 4a) - (5a + 12a^3)$

$-9a^3 - a$

400)  $(8n^2 + 13n^3) + (9n + n^3)$

$14n^3 + 8n^2 + 9n$

402)  $(41b^2 + 39) + (20b^2 + 35)$

$61b^2 + 74$

404)  $(43a^2 - 15a^3) - (40a^2 + 43a^3)$

$-58a^3 + 3a^2$

406)  $(46n - 11n^3) - (35n^3 + 50n)$

$-46n^3 - 4n$

408)  $(23r^3 - 8) - (30 - 44r^3)$

$67r^3 - 38$

410)  $(26 - 4v^2) + (33 + 20v^2)$

$16v^2 + 59$

412)  $(29n^3 - 1) + (46 - 30n^3)$

$-n^3 + 45$

414)  $(29 - 7x) + (9x - 22x^3)$

$-22x^3 + 2x + 29$

416)  $(45 - 50r^3) + (39r - 50)$

$-50r^3 + 39r - 5$

418)  $(14 + 46x^2) - (46 - 26x)$

$46x^2 + 26x - 32$

420)  $(16n^2 - 42n) + (49n^2 - 48n)$

$65n^2 - 90n$

422)  $(18n^3 - 41n^2) - (21n^3 + 6n^2)$

$-3n^3 - 47n^2$

424)  $(20p^2 - 37p) - (16p + 13p^2)$

$7p^2 - 53p$

426)  $(25b^3 + 12b^2) + (9b^2 - 26b^3)$

$-b^3 + 21b^2$

428)  $(26v^2 + 14v^3) - (32v^2 + 28v^3)$

$-14v^3 - 6v^2$

430)  $(3x^3 + 17x^2) + (2x^3 + 35x^2)$

$5x^3 + 52x^2$

432)  $(6 + 21x) + (47x - 15)$

$68x - 9$

434)  $(9x^3 + 24) + (42x^3 - 8)$

$51x^3 + 16$

436)  $(12b^2 + 28) - (12 - 47b^2)$

$59b^2 + 16$

437)  $(13 + 29k^3) + (35k^3 - 47)$

$64k^3 - 34$

439)  $(16x^2 - 24x) + (30x - 40x^2)$

$-24x^2 + 6x$

441)  $(44x - 21x^2) - (13x - 29x^2)$

$8x^2 + 31x$

443)  $(47x - 17x^3) + (46x^3 - 26x)$

$29x^3 + 21x$

445)  $(39a^3 - 13a) - (49a - 27a^2)$

$39a^3 + 27a^2 - 62a$

447)  $(50n + 40n^2) + (35n - 31n^2)$

$9n^2 + 85n$

449)  $(35n^2 - 8n^3) + (21n^3 - 35n)$

$13n^3 + 35n^2 - 35n$

451)  $(33r^3 + 41) + (13r^3 + 8)$

$46r^3 + 49$

453)  $(36v^2 + 44v^3) - (21v^2 + 10v^3)$

$34v^3 + 15v^2$

455)  $(38m + 47m^3) + (16m^3 + 17m)$

$63m^3 + 55m$

457)  $(41 - 50x) + (37x + 25)$

$-13x + 66$

459)  $(44 - 47x^2) + (32 + 32x^2)$

$-15x^2 + 76$

461)  $(21 + x) + (27 + 39x)$

$40x + 48$

463)  $(25m^2 + 6m) + (19m - m^2)$

$24m^2 + 25m$

465)  $(27n + 8n^2) - (42n - 48n^2)$

$56n^2 - 15n$

467)  $(30 + 11n^2) - (37 - 41n^2)$

$52n^2 - 7$

469)  $(31x^2 + 13x^3) + (35x^3 + 14x^2)$

$48x^3 + 45x^2$

471)  $(36k^2 - 39k^3) + (2k^3 - 26k^2)$

$-37k^3 + 10k^2$

473)  $(13x^3 - 36x^2) + (23x^2 - 19x^3)$

$-6x^3 - 13x^2$

475)  $(19x^2 - 23x) + (44x^3 - 7x)$

$44x^3 + 19x^2 - 30x$

438)  $(15a - 26a^2) - (7a^2 + 7a)$

$-33a^2 + 8a$

440)  $(43n - 22n^3) - (2n + 14n^3)$

$-36n^3 + 41n$

442)  $(46r^3 - 19r) - (23r^3 + 21r)$

$23r^3 - 40r$

444)  $(8 + 39v) - (5v^2 - 3)$

$-5v^2 + 39v + 11$

446)  $(19k^3 - 8k) + (42k^2 - 7k)$

$19k^3 + 42k^2 - 15k$

448)  $(29x^3 + 45x^2) + (28x^2 + 46x^3)$

$75x^3 + 73x^2$

450)  $(15x^3 - 3x^2) - (14x + 42x^3)$

$-27x^3 - 3x^2 - 14x$

452)  $(34x + 42x^3) + (49x - 44x^3)$

$-2x^3 + 83x$

454)  $(37a^3 + 46) - (44a^3 - 37)$

$-7a^3 + 83$

456)  $(40n^2 + 49) - (39 - 30n^2)$

$70n^2 + 10$

458)  $(43n - 48) - (9n - 22)$

$34n - 26$

460)  $(46 - r^3) - (4 - 15r^3)$

$14r^3 + 42$

462)  $(24a^3 + 4a) - (47a^3 + 46a)$

$-23a^3 - 42a$

464)  $(23k + 2k^2) + (24k^2 - 8k)$

$26k^2 + 15k$

466)  $(28x^3 + 9x) + (14x^3 + 6x)$

$42x^3 + 15x$

468)  $(33v^3 + 15v^2) - (7v^2 - 33v^3)$

$66v^3 + 8v^2$

470)  $(34x^2 + 16) + (30x^2 + 21)$

$64x^2 + 37$

472)  $(11n - 37n^2) - (25n + 28n^2)$

$-65n^2 - 14n$

474)  $(39n^3 + 29) + (12 + 34n^3)$

$73n^3 + 41$

476)  $(29x^3 + 30x) - (30x^3 - 12)$

$-x^3 + 30x + 12$

$$477) (40a - 18a^2) - (16 + 41a)$$

$$-18a^2 - a - 16$$

$$479) (50r^2 - 19r^3) - (37r + 13r^3)$$

$$-32r^3 + 50r^2 - 37r$$

$$481) (50n^3 + 35) + (2n + 37n^3)$$

$$87n^3 + 2n + 35$$

$$483) (n + 26) - (23 + 17n)$$

$$-16n + 3$$

$$485) (5 + 31x) + (16 - 23x)$$

$$8x + 21$$

$$487) (7k + 33k^2) - (39k^2 + 31k)$$

$$-6k^2 - 24k$$

$$489) (10m + 36) + (9m + 39)$$

$$19m + 75$$

$$491) (13x^3 + 40x^2) + (3x^3 + 46x^2)$$

$$16x^3 + 86x^2$$

$$493) (41x^2 + 43) + (49x^2 - 48)$$

$$90x^2 - 5$$

$$495) (43x^2 - 11x^3) + (19x^2 - 41x^3)$$

$$-52x^3 + 62x^2$$

$$497) (46 - 7a^3) + (14 - 34a^3)$$

$$-41a^3 + 60$$

$$499) (49n^2 - 4n^3) + (9n^3 - 27n^2)$$

$$5n^3 + 22n^2$$

$$501) 2n^3 - n^2 + 5n^3 + 8n^2$$

$$7n^3 + 7n^2$$

$$503) 6x^4 + 3x + 3x^4 + 7x$$

$$9x^4 + 10x$$

$$505) 7v^4 + 5v^3 + 7v^4 - 5v^3$$

$$14v^4$$

$$507) 5 + 3p^2 + 2 - 3p^2$$

$$7$$

$$509) 2b^4 - 9 + 10b^4 + 3$$

$$12b^4 - 6$$

$$511) 10x^2 - 6x^3 + 3x^2 + 3x^3$$

$$-3x^3 + 13x^2$$

$$513) 7x + 10x^2 + x^2 - 10x$$

$$11x^2 - 3x$$

$$515) 4p^2 - 8p^4 + 2p^4 - 5p^2$$

$$-6p^4 - p^2$$

$$478) (20k - 13) + (9k - 40)$$

$$29k - 53$$

$$480) (9v^2 + 35v) + (23v - 36v^3)$$

$$-36v^3 + 9v^2 + 58v$$

$$482) (30 + 40x^2) - (18 - 41x^2)$$

$$81x^2 + 12$$

$$484) (3 + 27x) + (21 - 30x)$$

$$-3x + 24$$

$$486) (4r^2 + 29r) - (44r + 24r^2)$$

$$-20r^2 - 15r$$

$$488) (8a^2 + 34a) - (11a - 16a^2)$$

$$24a^2 + 23a$$

$$490) (11n + 38n^2) - (32n - 8n^2)$$

$$46n^2 - 21n$$

$$492) (14n^2 + 41n) + (26n - n^2)$$

$$13n^2 + 67n$$

$$494) (42v^3 - 12v^2) - (47v^2 + 6v^3)$$

$$36v^3 - 59v^2$$

$$496) (45k^2 - 9k^3) - (42k^2 + 13k^3)$$

$$-22k^3 + 3k^2$$

$$498) (48m^3 - 5m) - (37m^3 + 20m)$$

$$11m^3 - 25m$$

$$500) (23x^3 + 13) - (8 + x^3)$$

$$22x^3 + 5$$

$$502) 9n^4 + 2n^3 + 6n^3 - 9n^4$$

$$8n^3$$

$$504) 8x^4 - 4 + 2x^4 - 5$$

$$10x^4 - 9$$

$$506) 4m + 9m^4 + 8m^4 - m$$

$$17m^4 + 3m$$

$$508) 3n + 6 + 4 + n$$

$$4n + 10$$

$$510) 3n - 4n^3 + 3n^3 + 6n$$

$$-n^3 + 9n$$

$$512) 9x^2 - 8x + 6x + 9x^2$$

$$18x^2 - 2x$$

$$514) 6k - 5 + 7 - 8k$$

$$-2k + 2$$

$$516) 1 - 5n^3 + 3 - n^3$$

$$-6n^3 + 4$$

$517) 3m^3 - 2m^2 + 8m^3 - 3m^2$

$11m^3 - 5m^2$

$519) 10n^3 - n + 5n + 3n^3$

$13n^3 + 4n$

$521) 5x^2 + 3x^4 + 10x^4 + 7$

$13x^4 + 5x^2 + 7$

$523) 7 - 8k^4 + 3k^2 - 4k^4$

$-12k^4 + 3k^2 + 7$

$525) 9m^4 + 10m + 6m^3 + 6m$

$9m^4 + 6m^3 + 16m$

$527) 9 - 4a^4 + a^2 - 5a^4$

$-9a^4 + a^2 + 9$

$529) 7x^2 - 6 + 4 - 5x^2$

$2x^2 - 2$

$531) 5 - 3p + 1 + 6p$

$3p + 6$

$533) 2r^3 - 6r^4 + 4r^4 - 10r^3$

$-2r^4 - 8r^3$

$535) 10n^2 + 3n^3 + 3n^3 - 7n^2$

$6n^3 + 3n^2$

$537) 7n^3 + 6n + 4n^3 - 2n$

$11n^3 + 4n$

$539) 4 + 9x^4 + 5x^4 + 2$

$14x^4 + 6$

$541) 2m^4 - 8m^2 + 7m^4 + 6m^2$

$9m^4 - 2m^2$

$543) 10b - 5b^4 + 8b^4 + 10b$

$3b^4 + 20b$

$545) 8 - 2a^3 + 9a^3 - 7$

$7a^3 + 1$

$547) 5x^2 + 1 + 10x^2 - 3$

$15x^2 - 2$

$549) 3m - 3m^4 + 5m + 6m^4$

$3m^4 + 8m$

$551) 10n^3 + 8n + 2n^3 + 5n$

$12n^3 + 13n$

$553) 7n - n^2 + 9n^2 - 6n^4$

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

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

$13x^3 + 9x + 3$

$518) b^2 + 1 + 4 - 3b^2$

$-2b^2 + 5$

$520) 9x + 4x^2 + 4x - x^2$

$3x^2 + 13x$

$522) 5 + 8p^3 + 6p - 2p^3$

$6p^3 + 6p + 5$

$524) 8r^2 + 5r + 10 + 7r^2$

$15r^2 + 5r + 10$

$526) 10n^4 - 6n^3 + 3n^4 - 4$

$13n^4 - 6n^3 - 4$

$528) n^3 + 4n + 8n^2 + 6n^3$

$7n^3 + 8n^2 + 4n$

$530) 6x^2 - x + 6x + 4x^2$

$10x^2 + 5x$

$532) 3k + 2k^4 + 7k + 8k^4$

$10k^4 + 10k$

$534) b^3 + 6b^2 + 8b^2 - 9b^3$

$-8b^3 + 14b^2$

$536) 9a^2 + 9 + 9a^2 - 5$

$18a^2 + 4$

$538) 6x^4 - 9x^2 + 10x^2 - 9x^4$

$-3x^4 + x^2$

$540) 3p^3 - 6 + p^3 + 4$

$4p^3 - 2$

$542) 5r^3 - 8r + 5r^3 + 7r$

$10r^3 - r$

$544) 9n^4 + 1 + 5 + 9n^4$

$18n^4 + 6$

$546) 6x + 4x^3 + 4x^3 - 5x$

$8x^3 + x$

$548) 3 + 7k + 5 - k$

$6k + 8$

$550) 2 + 4r + 5r + 1$

$9r + 3$

$552) 5b - 6b^3 + 2b - 4b^2$

$-6b^3 - 4b^2 + 7b$

$554) 7x^4 + 4x^2 + 6x^2 + 5x^4$

$12x^4 + 10x^2$

$556) 9p^3 + p + 9p^4 - 6p$

$9p^4 + 9p^3 - 5p$

$557) 9k^3 - 10 + 9k^4 + 5k^3$

$9k^4 + 14k^3 - 10$

$559) r^3 + 10r^2 + 3r + 4r^2$

$r^3 + 14r^2 + 3r$

$561) 6 + 8n^4 + 3n^4 + 7$

$11n^4 + 13$

$563) 5 + 6x^3 + 9 + 9x^3$

$15x^3 + 14$

$565) 2p^2 + 9 + 10 - 8p^2$

$-6p^2 + 19$

$567) 5 + 2r^4 + 5 - 2r^4$

$10$

$569) 8n^3 - 6n + n - 5n^3$

$3n^3 - 5n$

$571) 5x - 3x^2 + 2x + 4x^2$

$x^2 + 7x$

$573) 2x + x^4 + 4x^4 + 8x$

$5x^4 + 10x$

$575) 1 + 6p^3 + 10 + 10p^3$

$16p^3 + 11$

$577) 8b^4 + 7b + 6b - 5b^4$

$3b^4 + 13b$

$579) 5 + 10a^4 + 7 - a^4$

$9a^4 + 12$

$581) 3 - 8p^3 + 8p^3 + 4$

$7$

$583) 6r^3 + 6r + 5r - 8r^3$

$-2r^3 + 11r$

$585) 9v^2 - 5v^4 + 9v^2 + 1$

$-5v^4 + 18v^2 + 1$

$587) 10n + 5n^4 + 6n^4 - 6n$

$11n^4 + 4n$

$589) p^2 - 10p + 8p^2 + p$

$9p^2 - 9p$

$591) 4x^4 - 10x^2 + 7x^2 + 3x^4$

$7x^4 - 3x^2$

$593) 6v^3 - 4v^2 + 7v^3 + 2v^2$

$13v^3 - 2v^2$

$595) 7 - 10b^2 + 5b^2 + 7$

$-5b^2 + 14$

$558) 10b^4 - b^2 + 6b^4 + b^2$

$16b^4$

$560) 9n + 5n^3 + n^3 + 3n$

$6n^3 + 12n$

$562) 7 + 2a^4 + 8a^4 + 5$

$10a^4 + 12$

$564) 3x^4 - 10x^2 + 4x^4 - 10x^2$

$7x^4 - 20x^2$

$566) 1 - 7m + 5m - 6$

$-2m - 5$

$568) 9b^2 - 3b^4 + 6b^2 - 2b^4$

$-5b^4 + 15b^2$

$570) 7 + 2a^2 + 6a^2 - 8$

$8a^2 - 1$

$572) 3x^2 + 3x + 9x^2 + 6x$

$12x^2 + 9x$

$574) 10m^3 + 4m^2 + 5m^3 - 9m^2$

$15m^3 - 5m^2$

$576) 9v^3 + 9v^2 + 6v^2 + 10v^3$

$19v^3 + 15v^2$

$578) 7n - 9n^3 + n - 3n^3$

$-12n^3 + 8n$

$580) 4x^4 - 5x^3 + 2x^3 + 2x^4$

$6x^4 - 3x^3$

$582) 5x^2 - 7x + 8x^2 - 7x$

$13x^2 - 14x$

$584) 7m^4 - 10m^2 + m^4 + 3m^2$

$8m^4 - 7m^2$

$586) 9 + 6a^3 + 4 - a^3$

$5a^3 + 13$

$588) 9 + 4n^2 + 9 + 2n$

$4n^2 + 2n + 18$

$590) 2x + x^2 + 6 + 10x^2$

$11x^2 + 2x + 6$

$592) 10 - 7r^3 + 9r^3 + 5$

$2r^3 + 15$

$594) 5a^2 - 6a + 6a^2 - 10a$

$11a^2 - 16a$

$596) 4n^4 - n^3 + n^3 - 8n^4$

$-4n^4$



$$597) 2n^4 - 3n^3 + 7n^3 - 6n^4$$
$$-4n^4 + 4n^3$$

$$599) 2 + 4p^2 + 7p^2 + 2$$
$$11p^2 + 4$$

$$601) (3 - 6n^4) - (13n^4 + 7)$$
$$-19n^4 - 4$$

$$603) (13v^3 - 12v) - (2v^3 + 8v)$$
$$11v^3 - 20v$$

$$605) (4k^4 + 14k) - (7k + 3k^2)$$
$$4k^4 - 3k^2 + 7k$$

$$607) (5m^2 + 13m^4) - (12m^4 + 9m)$$
$$m^4 + 5m^2 - 9m$$

$$609) (5x^4 + 13x^3) - (8x^4 - 14x^2)$$
$$-3x^4 + 13x^3 + 14x^2$$

$$611) (5 + 11x^4) - (13x - 9)$$
$$11x^4 - 13x + 14$$

$$613) (13p^4 - 12) - (8p^4 + 14)$$
$$5p^4 - 26$$

$$615) (9 + 11n^3) - (12 - 14n^3)$$
$$25n^3 - 3$$

$$617) (12n + 6) - (1 - 13n)$$
$$25n + 5$$

$$619) (8 + 9x^4) - (6 - 6x^4)$$
$$15x^4 + 2$$

$$621) (3k^3 - 6k) - (10k^3 - 11k)$$
$$-7k^3 + 5k$$

$$623) (p^2 + 6) - (12 + 4p^2)$$
$$-3p^2 - 6$$

$$625) (9b^4 + 11b) - (3b^4 - 9b)$$
$$6b^4 + 20b$$

$$627) (13x^2 + 5) - (7 - 8x^2)$$
$$21x^2 - 2$$

$$629) (8x + 4x^2) - (11x + 9x^2)$$
$$-5x^2 - 3x$$

$$631) (4r^3 - 6r^4) - (10r^4 + 8r^3)$$
$$-16r^4 - 4r^3$$

$$633) (m^4 + 6m^3) - (3m^3 + 10m^4)$$
$$-9m^4 + 3m^3$$

$$635) (9 + 11n) - (9n - 3)$$
$$2n + 12$$

$$598) x^4 + 2x^3 + 2x^4 - 4x^3$$
$$3x^4 - 2x^3$$

$$600) 10x^2 + 5x^4 + 3x^4 - x^2$$
$$8x^4 + 9x^2$$

$$602) (8x^4 - 13x^2) - (7x^4 + 10x^2)$$
$$x^4 - 23x^2$$

$$604) (11p^2 + 1) - (4 - 6p^2)$$
$$17p^2 - 3$$

$$606) (8n^2 + 13) - (13 - 7n)$$
$$8n^2 + 7n$$

$$608) (8n^3 + 13n) - (3n^3 - 2n)$$
$$5n^3 + 15n$$

$$610) (8n^3 + 11n^2) - (7n^2 + 4n)$$
$$8n^3 + 4n^2 - 4n$$

$$612) (9v^3 + 11v) - (4v^3 + 10v^4)$$
$$-10v^4 + 5v^3 + 11v$$

$$614) (11m^4 + m^3) - (10m^4 + 14m^3)$$
$$m^4 - 13m^3$$

$$616) (9b^2 + 9b^4) - (9b^4 + 13b^2)$$
$$-4b^2$$

$$618) (10x^4 - 11x) - (3x^4 + 2x)$$
$$7x^4 - 13x$$

$$620) (6x^3 + 12) - (7 + 3x^3)$$
$$3x^3 + 5$$

$$622) (14m - 12) - (14 - 10m)$$
$$24m - 26$$

$$624) (11n + n^2) - (n + 5n^2)$$
$$-4n^2 + 10n$$

$$626) (7 - 5n^3) - (5 + 6n^3)$$
$$-11n^3 + 2$$

$$628) (10x^3 - 11x^2) - (9x^2 + 7x^3)$$
$$3x^3 - 20x^2$$

$$630) (6k^4 + 12k^3) - (13k^4 + 9k^3)$$
$$-7k^4 + 3k^3$$

$$632) (14n^2 - 12) - (5n^2 - 4)$$
$$9n^2 - 8$$

$$634) (12b^2 + b^4) - (7b^2 + 11b^4)$$
$$-10b^4 + 5b^2$$

$$636) (11x^2 + x^4) - (14x^2 - 9)$$
$$x^4 - 3x^2 + 9$$

$$637) (7v - v^4) - (5v^4 + 7v)$$
$$-6v^4$$

$$639) (11p - 1) - (4 - 4p^3)$$
$$4p^3 + 11p - 5$$

$$641) (11n^3 - 3n^4) - (5n^3 + 8n^4)$$
$$-11n^4 + 6n^3$$

$$643) (8b - b^3) - (14b - 11)$$
$$-b^3 - 6b + 11$$

$$645) (10x^2 + 11) - (11x^2 - 11)$$
$$-x^2 + 22$$

$$647) (5p + 5p^2) - (4p^2 + 3p)$$
$$p^2 + 2p$$

$$649) (n^3 - 1) - (8n^3 + 4)$$
$$-7n^3 - 5$$

$$651) (4n^2 - 6n^3) - (12n^2 + 6n^3)$$
$$-12n^3 - 8n^2$$

$$653) (12x^4 - 8) - (3x^4 - 8)$$
$$9x^4$$

$$655) (10k^3 + 11k) - (6k^3 + 8k)$$
$$4k^3 + 3k$$

$$657) (5m^2 + 5m) - (10m^2 + 9m)$$
$$-5m^2 - 4m$$

$$659) (b - 1) - (14 + 10b)$$
$$-9b - 15$$

$$661) (4x^3 - 6x^2) - (3x^3 + 11x^2)$$
$$x^3 - 17x^2$$

$$663) (10p^2 - 10) - (9p^2 - 5)$$
$$p^2 - 5$$

$$665) (13m^4 - 13m) - (7m - 8m^4)$$
$$21m^4 - 20m$$

$$667) (10r^4 + 11r^2) - (12r^2 + 13r^4)$$
$$-3r^4 - r^2$$

$$669) (2 + 14x^3) - (8x^3 - 13)$$
$$6x^3 + 15$$

$$671) (14x^4 + 14x) - (2x - 4)$$
$$14x^4 + 12x + 4$$

$$673) (3 + 14m^3) - (12m^3 - 7m^4)$$
$$7m^4 + 2m^3 + 3$$

$$675) (10b^4 + 13b^2) - (3b^4 - 10b^2)$$
$$7b^4 + 23b^2$$

$$638) (8k - k^4) - (10k^4 + 13k^2)$$
$$-11k^4 - 13k^2 + 8k$$

$$640) (11n - n^2) - (n^2 + 2)$$
$$-2n^2 + 11n - 2$$

$$642) (14x^4 - 12x^2) - (11x^2 + x^4)$$
$$13x^4 - 23x^2$$

$$644) (12n^3 - 3) - (12 + 4n^3)$$
$$8n^3 - 15$$

$$646) (7k^3 - 5k) - (2k^3 - 12k)$$
$$5k^3 + 7k$$

$$648) (3m^4 - 11m^3) - (6m^3 - 11m^4)$$
$$14m^4 - 17m^3$$

$$650) (6b^4 + 12b^3) - (10b^3 - 10b^4)$$
$$16b^4 + 2b^3$$

$$652) (2x + 6x^4) - (14x - 8x^4)$$
$$14x^4 - 12x$$

$$654) (14x^3 - 12x) - (2x + 7x^3)$$
$$7x^3 - 14x$$

$$656) (8p^3 - 5) - (8p^3 - 6)$$
$$1$$

$$658) (3 - 11n) - (12n - 5)$$
$$-23n + 8$$

$$660) (14n^4 + 12) - (n^4 - 4)$$
$$13n^4 + 16$$

$$662) (2x + 6x^2) - (5x^2 - 3x)$$
$$x^2 + 5x$$

$$664) (12 - 12k) - (8 + 9k)$$
$$-21k + 4$$

$$666) (10n^2 - 13) - (6 + 5n^2)$$
$$5n^2 - 19$$

$$668) (14a^4 - 13a^2) - (12a^4 - 6a^3)$$
$$2a^4 + 6a^3 - 13a^2$$

$$670) (14 + 14p) - (7p + 5)$$
$$7p + 9$$

$$672) (10n^4 + 14n^3) - (11n^4 + 10n^3)$$
$$-n^4 + 4n^3$$

$$674) (13r^2 + 12) - (14r^2 - 4)$$
$$-r^2 + 16$$

$$676) (8 - 6n) - (5 + 5n)$$
$$-11n + 3$$

677)  $(6a + 7a^4) - (7a - 9a^4)$

$16a^4 - a$

679)  $(x^3 + x^2) - (11x^2 - 8x^3)$

$9x^3 - 10x^2$

681)  $(12p^2 - 5p) - (7p - 14p^2)$

$26p^2 - 12p$

683)  $(3r^4 + 9r^2) - (5r^2 - r^4)$

$4r^4 + 4r^2$

685)  $(11n^3 + 13) - (9 - 5n^3)$

$16n^3 + 4$

687)  $(4x - 12x^4) - (6x - 7x^4)$

$-5x^4 - 2x$

689)  $(2x^3 + x^4) - (2x^4 - 3x^3)$

$-x^4 + 5x^3$

691)  $(10v^2 + 6) - (8v^2 + 13)$

$2v^2 - 7$

693)  $(7b^4 - 11b) - (10b - b^4)$

$8b^4 - 21b$

695)  $(11 + 13n^4) - (14n^4 + 1)$

$-n^4 + 10$

697)  $(5p + 2) - (7p^2 + 2p)$

$-7p^2 + 3p + 2$

699)  $(5r^2 + 2r^3) - (4r^3 + 8r^2)$

$-2r^3 - 3r^2$

701)  $(8n^3 + 9n^4) + (6n^3 + 10n^2)$

$9n^4 + 14n^3 + 10n^2$

703)  $(11n^3 + 13n^2) - (8n^2 + 6n^4)$

$-6n^4 + 11n^3 + 5n^2$

705)  $(3x + 20x^3) + (14x^3 - 2x)$

$34x^3 + x$

707)  $(3p^2 + 9p^4) - (13p^2 + p^4)$

$8p^4 - 10p^2$

709)  $(20b^2 - 2b^4) + (11b^2 + 10b^4)$

$8b^4 + 31b^2$

711)  $(16 - 4x^4) + (8x^4 + 19)$

$4x^4 + 35$

713)  $(8x^3 + 16) - (7x^3 - 19)$

$x^3 + 35$

715)  $(12 - 16p^2) - (5p^2 - 12)$

$-21p^2 + 24$

678)  $(4x^3 - 11x) - (9x + 6x^3)$

$-2x^3 - 20x$

680)  $(14x + 12x^2) - (13x^2 + 7x)$

$-x^2 + 7x$

682)  $(10 + 6m) - (2 + 8m)$

$-2m + 8$

684)  $(13b^2 + 9b^3) - (4b^2 + 11b^3)$

$-2b^3 + 9b^2$

686)  $(6x + 7x^3) - (13x - 4x^3)$

$11x^3 - 7x$

688)  $(8 - 6a^2) - (11 + 10a^2)$

$-16a^2 - 3$

690)  $(14 + 12r^3) - (4r^3 + 12)$

$8r^3 + 2$

692)  $(12m^3 - 5m^4) - (6m^3 - 2m^4)$

$-3m^4 + 6m^3$

694)  $(13 + 5n) - (10n - 1)$

$-5n + 14$

696)  $(9x^3 - 6x) - (2x - 13x^3)$

$22x^3 - 8x$

698)  $(k^3 + 2k^2) - (13k - 8k^3)$

$9k^3 + 2k^2 - 13k$

700)  $(2b^2 + 2b^4) - (3b^4 - 3b^2)$

$-b^4 + 5b^2$

702)  $(14a + 11a^2) + (3a - 8a^2)$

$3a^2 + 17a$

704)  $(11 + 15x^2) + (5x^2 - 11)$

$20x^2$

706)  $(16m^4 - 11) + (13m^4 + 4)$

$29m^4 - 7$

708)  $(7r^3 + 18) - (12r^3 + 7)$

$-5r^3 + 11$

710)  $(12n^2 - 14) + (10n^2 + 13)$

$22n^2 - 1$

712)  $(4a^4 + 7a) - (9a + 16a^4)$

$-12a^4 - 2a$

714)  $(12x^3 + 11x) + (20x^3 - 7x)$

$32x^3 + 4x$

716)  $(4 - 6v) + (4v - 6)$

$-2v - 2$

717)  $(4m + 14) - (4 - 9m)$

$13m + 10$

719)  $(17b^4 - 18b) - (3b^4 - 3b)$

$14b^4 - 15b$

721)  $(13x^3 + 12x^2) - (14x^2 - 10x^3)$

$23x^3 - 2x^2$

723)  $(17x - 20x^3) - (19x + 12x^3)$

$-32x^3 - 2x$

725)  $(m^4 - 11m^3) + (17m^4 + 18m^3)$

$18m^4 + 7m^3$

727)  $(7a^2 + 13) - (10a^4 + 7a^2)$

$-10a^4 + 13$

729)  $(16x^3 - 13x) + (8x^4 - 14x^3)$

$8x^4 + 2x^3 - 13x$

731)  $(14p^2 - 11p^3) + (13 + p^3)$

$-10p^3 + 14p^2 + 13$

733)  $(17r^4 + 2) - (7r^2 - 3)$

$17r^4 - 7r^2 + 5$

735)  $(10v^4 - 6) + (8 + 7v^4)$

$17v^4 + 2$

737)  $(14x + 3x^3) + (6x + 14x^3)$

$17x^3 + 20x$

739)  $(6x + 13x^2) - (5x^2 + 20x)$

$8x^2 - 14x$

741)  $(19p + p^2) + (4p - 18p^2)$

$-17p^2 + 23p$

743)  $(15b^4 - 10b^3) - (b^3 - 9b^4)$

$24b^4 - 11b^3$

745)  $(19a^2 - a^4) + (20a^2 - 3a^4)$

$-4a^4 + 39a^2$

747)  $(3n^4 + 8) + (18 + 3n^4)$

$6n^4 + 26$

749)  $(7x^2 + 6x^4) + (16x^2 + 12x^4)$

$18x^4 + 23x^2$

751)  $(20 - 14v) - (15v + 15)$

$-29v + 5$

753)  $(3k^4 - 5) - (16k^4 + 3)$

$-13k^4 - 8$

755)  $(7x + 4x^3) + (19x - 14x^3)$

$-10x^3 + 26x$

718)  $(8n^3 + 3n) - (2n^3 + 2n)$

$6n^3 + n$

720)  $(4a^2 - 6a^3) - (16a^2 + 3a^3)$

$-9a^3 - 12a^2$

722)  $(5p + p^2) + (20p + 9p^2)$

$10p^2 + 25p$

724)  $(9r^2 + 10r^4) + (18r^2 + 15r^4)$

$25r^4 + 27r^2$

726)  $(13 + 19v^3) - (16v^3 - 20)$

$3v^3 + 33$

728)  $(11n^3 - 15n^4) - (11n^3 + 4)$

$-15n^4 - 4$

730)  $(13n^2 - 17n) + (15n^3 - 10n)$

$15n^3 + 13n^2 - 27n$

732)  $(19x - 9x^3) + (10x^3 - 17x^2)$

$x^3 - 17x^2 + 19x$

734)  $(2b + 4) - (12b - 20)$

$-10b + 24$

736)  $(2a^4 - 17a^2) - (7a^2 + 10a^4)$

$-8a^4 - 24a^2$

738)  $(6n^2 - 8) + (5n^2 + 17)$

$11n^2 + 9$

740)  $(10x^4 - 19x) - (3x^4 - 15x)$

$7x^4 - 4x$

742)  $(2v^3 + 10v^4) - (2v^4 - 12v^3)$

$8v^4 + 14v^3$

744)  $(6k^2 + 20k^3) - (19k^2 - 15k^3)$

$35k^3 - 13k^2$

746)  $(11x^3 - 12x) + (19x + 14x^3)$

$25x^3 + 7x$

748)  $(15x^4 - 3x^3) + (17x^3 + 6x^4)$

$21x^4 + 14x^3$

750)  $(7r^3 + 17) - (17r^3 + 9)$

$-10r^3 + 8$

752)  $(11b^4 + 15b) + (14b + 18b^4)$

$29b^4 + 29b$

754)  $(16n^3 - 17n^2) - (20n^2 - 17n^3)$

$33n^3 - 37n^2$

756)  $(20n^2 - 7) - (18n^2 - 11)$

$2n^2 + 4$

$$757) (12 + 13x) - (17x - 8)$$
$$-4x + 20$$

$$759) (16x^3 + 6x^4) + (19x - 5x^4)$$
$$x^4 + 16x^3 + 19x$$

$$761) (1 + 17v^4) + (16v^3 + 18)$$
$$17v^4 + 16v^3 + 19$$

$$763) (2n^2 - 18n^3) - (14n^2 - 12n)$$
$$-18n^3 - 12n^2 + 12n$$

$$765) (5 - 5p^2) + (16p^4 - 15)$$
$$16p^4 - 5p^2 - 10$$

$$767) (8x^3 - 3x^4) - (9x^4 + 20x^3)$$
$$-12x^4 - 12x^3$$

$$769) (5 - 14k) - (6k - 12)$$
$$-20k + 17$$

$$771) (9x^4 - 5x) - (5x^4 - 6x)$$
$$4x^4 + x$$

$$773) (18x + 19x^2) + (15x^2 + 18x)$$
$$34x^2 + 36x$$

$$775) (5 + 14x) + (1 + 6x)$$
$$20x + 6$$

$$777) (9b^2 - 18b^4) - (20b^4 + 12b^2)$$
$$-38b^4 - 3b^2$$

$$779) (14a^2 - 9) - (18 + 18a^2)$$
$$-4a^2 - 27$$

$$781) (6x - 20x^3) + (17x - 19x^3)$$
$$-39x^3 + 23x$$

$$783) (2r^3 + 10) + (15r^3 - 10)$$
$$17r^3$$

$$785) (14v^2 + 19v^3) - (13v^3 - 4v^2)$$
$$6v^3 + 18v^2$$

$$787) (10 + 16n^4) + (10n^4 + 5)$$
$$26n^4 + 15$$

$$789) (x^3 - 5x) + (5x - 15)$$
$$x^3 - 15$$

$$791) (4x^2 - x) - (20x^2 - 18x^4)$$
$$18x^4 - 16x^2 - x$$

$$793) (7x^3 + 12x) + (x + 20x^3)$$
$$27x^3 + 13x$$

$$795) (11 + 16a^3) + (2a^3 + 16)$$
$$18a^3 + 27$$

$$758) (19r + 4r^2) + (r - 20r^2)$$
$$-16r^2 + 20r$$

$$760) (20a^2 + 19a^3) + (4 - a^3)$$
$$18a^3 + 20a^2 + 4$$

$$762) (4n - 20n^3) - (17n^2 + 15n^3)$$
$$-35n^3 - 17n^2 + 4n$$

$$764) (7x - 16x^4) - (11x + 11x^4)$$
$$-27x^4 - 4x$$

$$766) (8r^2 - 1) + (3 + 20r^2)$$
$$28r^2 + 2$$

$$768) (13b^2 + 7b^4) + (7b^2 - 15b^4)$$
$$-8b^4 + 20b^2$$

$$770) (17a^4 + 16) - (5 - 9a^4)$$
$$26a^4 + 11$$

$$772) (n^3 - 16) - (4n^3 - 3)$$
$$-3n^3 - 13$$

$$774) (13 - 7r^2) - (2r^2 + 3)$$
$$-9r^2 + 10$$

$$776) (18v^4 + 2v^2) + (6v^4 - 9v^2)$$
$$24v^4 - 7v^2$$

$$778) (k^3 + 12) + (19 + 15k^3)$$
$$16k^3 + 31$$

$$780) (18n + 12n^2) + (11n^2 + 5n)$$
$$23n^2 + 23n$$

$$782) (10x^3 - 11x^4) - (16x^4 - 13x^3)$$
$$-27x^4 + 23x^3$$

$$784) (x^3 - 2x^4) - (14x^4 - 7x^3)$$
$$-16x^4 + 8x^3$$

$$786) (19 - 13k) - (11 + 2k)$$
$$-15k + 8$$

$$788) (6a^4 + 7a) - (12a^4 - a)$$
$$-6a^4 + 8a$$

$$790) (7n - 3) - (2n + 9)$$
$$5n - 12$$

$$792) (10r^3 + 10r) - (4r + 5r^3)$$
$$5r^3 + 6r$$

$$794) (15m + 12m^3) + (3m - 12m^3)$$
$$18m$$

$$796) (13 + 14v^4) - (18v + 2)$$
$$14v^4 - 18v + 11$$

$$797) (7 - 8n^2) - (2n^2 - 9)$$
$$-10n^2 + 16$$

$$799) (11n^4 + n^2) - (5n^4 + 10n^2)$$
$$6n^4 - 9n^2$$

$$801) 5v^2 - 6v^4 + v^2 - 3v^4$$
$$-9v^4 + 6v^2$$

$$803) 3x^4 - 8x^5 + 2x^5 - x^4$$
$$-6x^5 + 2x^4$$

$$805) 3m^2 - 7m + 6m^2 - 2m$$
$$9m^2 - 9m$$

$$807) 7n^3 + 4n^5 + n^3 + 2n^5$$
$$6n^5 + 8n^3$$

$$809) 3x + 2x^5 + 2x^5 - 5x$$
$$4x^5 - 2x$$

$$811) 6v^4 - 2v + v + 3v^4$$
$$9v^4 - v$$

$$813) 6n^5 + 7n^4 + 7n^5 - 5n^4$$
$$13n^5 + 2n^4$$

$$815) 4 - 4m^3 + 6m^3 + 5$$
$$2m^3 + 9$$

$$817) 4n^2 - 3 + 3 + 2n^2$$
$$6n^2$$

$$819) 8v^5 + 2v^3 + 5v^3 + 4v^4$$
$$8v^5 + 4v^4 + 7v^3$$

$$821) 6 - 5k^5 + 6k^5 + 5k$$
$$k^5 + 5k + 6$$

$$823) 4x^3 + 5x^2 + 7x^2 + 6x$$
$$4x^3 + 12x^2 + 6x$$

$$825) x - x^3 + 7x^3 - 6$$
$$6x^3 + x - 6$$

$$827) x^2 + 6x + 3x^2 + 4x$$
$$4x^2 + 10x$$

$$829) 5a^5 - 7a^4 + a^4 + 5a^5$$
$$10a^5 - 6a^4$$

$$831) 8 + 5n^5 + 8n^5 - 3$$
$$13n^5 + 5$$

$$833) 2n + 5n^4 + 7n^4 - 5n$$
$$12n^4 - 3n$$

$$835) 5v^5 + 4v^4 + 4v^5 - 2v^4$$
$$9v^5 + 2v^4$$

$$798) (20x + 12x^3) + (x - 6x^3)$$
$$6x^3 + 21x$$

$$800) (3x^4 - 19) - (20 - 10x^4)$$
$$13x^4 - 39$$

$$802) 8 - 2k + 8 - 3k$$
$$-5k + 16$$

$$804) 6a + 4 + 7 - 7a$$
$$-a + 11$$

$$806) 6 + 5x^5 + 4x^5 + 7$$
$$9x^5 + 13$$

$$808) 3n^5 + 3 + 3n^5 - 5$$
$$6n^5 - 2$$

$$810) 3x + 4x^4 + 7x - 6x^4$$
$$-2x^4 + 10x$$

$$812) k^5 - 7k^4 + 8k^4 + 4k^5$$
$$5k^5 + k^4$$

$$814) 4n^3 - 1 + 6 - 3n^3$$
$$n^3 + 5$$

$$816) 7x^2 + 8x^4 + 4x^4 - 3x^2$$
$$12x^4 + 4x^2$$

$$818) x^2 - 5x^5 + 2x^2 - 3x^5$$
$$-8x^5 + 3x^2$$

$$820) 7p^3 + 7p + 2p^5 + 2p^3$$
$$2p^5 + 9p^3 + 7p$$

$$822) 5n^4 - 8n + 3n - 6n^4$$
$$-n^4 - 5n$$

$$824) 2n^4 - 6n^2 + 3n^4 + 4n^2$$
$$5n^4 - 2n^2$$

$$826) 4r^2 + 8 + 4r - r^2$$
$$3r^2 + 4r + 8$$

$$828) 8k^2 - 5 + 2k^2 + 3$$
$$10k^2 - 2$$

$$830) 2m^5 - 1 + 8m^5 + 5$$
$$10m^5 + 4$$

$$832) 5x^4 - 6x + 7x + 2x^4$$
$$7x^4 + x$$

$$834) 7x^4 - 6x^3 + 6x^4 + 8x^3$$
$$13x^4 + 2x^3$$

$$836) 3 - 7x^3 + 3x^3 - 6$$
$$-4x^3 - 3$$

$$837) 8k^3 - 1 + 2k^3 + 7$$
$$10k^3 + 6$$

$$839) 3m^2 - 6m^4 + 4m^4 + 4m^2$$
$$-2m^4 + 7m^2$$

$$841) 6x^5 - 2x^3 + 7x^3 + x^5$$
$$7x^5 + 5x^3$$

$$843) 5x^3 + 5x + 2x^3 + 3x$$
$$7x^3 + 8x$$

$$845) 3p^2 - 4p^3 + 4p^3 + p^2$$
$$4p^2$$

$$847) 6 + 8n^3 + 2 - 7n^3$$
$$n^3 + 8$$

$$849) 5x^4 + 7x^2 + 2x^4 + 3x$$
$$7x^4 + 7x^2 + 3x$$

$$851) 4n^2 - 5n^4 + 7n^5 + n^2$$
$$7n^5 - 5n^4 + 5n^2$$

$$853) 3m^5 + m + m - m^4$$
$$3m^5 - m^4 + 2m$$

$$855) 2v^5 + 5 + 7v^4 + 7v^5$$
$$9v^5 + 7v^4 + 5$$

$$857) 5b^3 - 8b^5 + 7b^5 + 3b^2$$
$$-b^5 + 5b^3 + 3b^2$$

$$859) 7x^3 - 5 + 8x^3 - 4$$
$$15x^3 - 9$$

$$861) 5x^2 + x^4 + 7x^4 + x^2$$
$$8x^4 + 6x^2$$

$$863) 5p^4 - 6p^3 + 4p^3 - 2p^4$$
$$3p^4 - 2p^3$$

$$865) 6b + 4 + 2b - 6$$
$$8b - 2$$

$$867) 2n^2 - 7n^3 + n^3 + 7n^2$$
$$-6n^3 + 9n^2$$

$$869) 3x - 6 + 7 + 4x$$
$$7x + 1$$

$$871) 5x^5 + 5x^2 + 8x^5 + 8x^2$$
$$13x^5 + 13x^2$$

$$873) 3m^2 + 3m^4 + 4m^4 + m^2$$
$$7m^4 + 4m^2$$

$$875) 3 + 4n + n - 3$$
$$5n$$

$$838) 6n^2 + 5n^4 + n^4 + 3n^2$$
$$6n^4 + 9n^2$$

$$840) 8n^2 + 3n^4 + 8n^4 - 6n^2$$
$$11n^4 + 2n^2$$

$$842) 3n^3 + 3n^5 + 6n^3 + 4n^5$$
$$7n^5 + 9n^3$$

$$844) 7v - 2v^2 + 5v^2 - 4v$$
$$3v^2 + 3v$$

$$846) k^2 + 2k^3 + 3k^3 - 3k^2$$
$$5k^3 - 2k^2$$

$$848) 4m - 3 + 1 - 2m$$
$$2m - 2$$

$$850) 7n^2 + 2n + 6n^2 + 5n$$
$$13n^2 + 7n$$

$$852) 3x^4 + 5x^5 + 4x^5 - 3x$$
$$9x^5 + 3x^4 - 3x$$

$$854) 1 - 7p^2 + 4 + 5p$$
$$-7p^2 + 5p + 5$$

$$856) 7n^3 + 4 + 4 - 7n^4$$
$$-7n^4 + 7n^3 + 8$$

$$858) 2n^5 + 6 + 4 - 6n^5$$
$$-4n^5 + 10$$

$$860) 2x^2 - x^4 + 6x^4 - 3x^2$$
$$5x^4 - x^2$$

$$862) 8 + 5k^4 + 5 - 7k^4$$
$$-2k^4 + 13$$

$$864) 8n^3 + 6n + 3n^3 + 7n$$
$$11n^3 + 13n$$

$$866) 2m^4 - 7m^3 + 2m^4 - m^3$$
$$4m^4 - 8m^3$$

$$868) x^2 - 3x^3 + 8x^2 + 7x^3$$
$$4x^3 + 9x^2$$

$$870) 8k^2 - 5k + 8k - 8k^2$$
$$3k$$

$$872) 6r^2 - 3r + 5r^2 + 5r$$
$$11r^2 + 2r$$

$$874) 6 - 2b^5 + 2 - 8b^5$$
$$-10b^5 + 8$$

$$876) 2n^4 - 7n^5 + 6n^5 + 7n^4$$
$$-n^5 + 9n^4$$

$$877) 7x - 8 + 5 - 3x$$
$$4x - 3$$

$$879) 3p^5 - 3p^3 + 7p^5 - 6p^3$$
$$10p^5 - 9p^3$$

$$881) 1 + 7b^3 + 2b^3 + 3b^2$$
$$9b^3 + 3b^2 + 1$$

$$883) 3r^3 - 5r^5 + 7r^4 + 2r^3$$
$$-5r^5 + 7r^4 + 5r^3$$

$$885) 7n^4 - 2n + 2n^2 + 2n$$
$$7n^4 + 2n^2$$

$$887) 4k^3 + 8 + 8 + 6k$$
$$4k^3 + 6k + 16$$

$$889) m^2 + 6m^3 + 7m^3 - 3m^2$$
$$13m^3 - 2m^2$$

$$891) 4b^5 + b^2 + 5b^5 - 3b^2$$
$$9b^5 - 2b^2$$

$$893) 7x + 5 + 3x + 6$$
$$10x + 11$$

$$895) 2x^2 - 2x^4 + 6x^4 - 5x^2$$
$$4x^4 - 3x^2$$

$$897) 5 - 5r^5 + 8 + 8r^5$$
$$3r^5 + 13$$

$$899) 8 - n + 6n - 1$$
$$5n + 7$$

$$901) (9n^4 - 10n^3) - (n^4 - 3n^3)$$
$$8n^4 - 7n^3$$

$$903) (3x^5 - 8) - (6 - 7x^5)$$
$$10x^5 - 14$$

$$905) (9k^2 - 5k^4) - (2k^2 - 11k^4)$$
$$6k^4 + 7k^2$$

$$907) (6 - 7r^4) - (1 + 11r^4)$$
$$-18r^4 + 5$$

$$909) (3a^3 - 8) - (3 - 7a^3)$$
$$10a^3 - 11$$

$$911) (10x^5 + 8x^4) - (11x^4 - 9x^3)$$
$$10x^5 - 3x^4 + 9x^3$$

$$913) (12p^5 + 12p) - (11p - 11p^2)$$
$$12p^5 + 11p^2 + p$$

$$915) (9 - 9r) - (11r + 6r^3)$$
$$-6r^3 - 20r + 9$$

$$878) 7x^4 + 8x^3 + 8x^4 + 6x^3$$
$$15x^4 + 14x^3$$

$$880) 4k^5 + 7k + 3k^5 + 4k$$
$$7k^5 + 11k$$

$$882) 2n^5 - 7n^4 + 4n^5 - 2n^2$$
$$6n^5 - 7n^4 - 2n^2$$

$$884) 8a^4 - 7a^3 + 4a^3 + 6$$
$$8a^4 - 3a^3 + 6$$

$$886) 6 + 3x^3 + 5 + 2x^3$$
$$5x^3 + 11$$

$$888) 5p - 3p^3 + 6p + 7p^3$$
$$4p^3 + 11p$$

$$890) 8n^2 - 5n^3 + 6n^3 - 8n^2$$
$$n^3$$

$$892) 2n^3 + 7n^5 + 4n^5 - 7n^3$$
$$11n^5 - 5n^3$$

$$894) 5x^2 - 6x + 2x^2 - 6x$$
$$7x^2 - 12x$$

$$896) 8k^4 + 6k^5 + 6k^4 + 8k^5$$
$$14k^5 + 14k^4$$

$$898) 2m - 7 + 7m + 3$$
$$9m - 4$$

$$900) 6b^4 + 5b^3 + 5b^4 + 4b^3$$
$$11b^4 + 9b^3$$

$$902) (4 - 6x^5) - (11 + 7x^5)$$
$$-13x^5 - 7$$

$$904) (11p^3 - 11p) - (3p^3 + 3p)$$
$$8p^3 - 14p$$

$$906) (8m^4 - 5) - (5 + 8m^4)$$
$$-10$$

$$908) (1 - 3n^3) - (11n^3 + 4)$$
$$-14n^3 - 3$$

$$910) (9 - 6n^3) - (8 - 11n^3)$$
$$5n^3 + 1$$

$$912) (11 + 10x^2) - (9x^3 - 10)$$
$$-9x^3 + 10x^2 + 21$$

$$914) (8m^3 - 11) - (8m^3 - 12m^5)$$
$$12m^5 - 11$$

$$916) (9b^2 - 7) - (8b^2 + 5)$$
$$b^2 - 12$$



917)  $(10n^4 - 5n) - (10n + 4)$

$10n^4 - 15n - 4$

919)  $(5 + 4x^5) - (1 + 6x^5)$

$-2x^5 + 4$

921)  $(9 + 4x) - (3x + 12)$

$x - 3$

923)  $(8m^4 + 5m^3) - (8m^4 + 7m^3)$

$-2m^3$

925)  $(3 + 2b^5) - (5 - 8b^5)$

$10b^5 - 2$

927)  $(4a + 6a^4) - (2a^4 + 9a)$

$4a^4 - 5a$

929)  $(12p^4 + 10) - (12 - 6p^4)$

$18p^4 - 2$

931)  $(7r^3 + 6) - (10 + 3r^3)$

$4r^3 - 4$

933)  $(4 + 12b^2) - (12b^2 + 9)$

$-5$

935)  $(12n^2 + 9n^5) - (9n^5 + n^2)$

$11n^2$

937)  $(7p - 12) - (6p + 11)$

$p - 23$

939)  $(x - 10x^3) - (11x^3 + 6x)$

$-21x^3 - 5x$

941)  $(9 + 12b^2) - (8b^2 - 9)$

$4b^2 + 18$

943)  $(9 - 2v) - (3v^5 - 5v)$

$-3v^5 + 3v + 9$

945)  $(12n + 4n^4) - (5n^4 - 8n^2)$

$-n^4 + 8n^2 + 12n$

947)  $(8 + 8p^2) - (5p^2 + 9p^5)$

$-9p^5 + 3p^2 + 8$

949)  $(11n^3 - n^4) - (7n^4 + 4n^3)$

$-8n^4 + 7n^3$

951)  $(4b^4 - 3b^3) - (b^4 + 8b^3)$

$3b^4 - 11b^3$

953)  $(6x^3 - 4) - (4 - 11x^3)$

$17x^3 - 8$

955)  $(x^2 + 4x^3) - (4x^2 + 6x^3)$

$-2x^3 - 3x^2$

918)  $(11a^4 - 3a^3) - (8a^4 - 4a^2)$

$3a^4 - 3a^3 + 4a^2$

920)  $(11x^5 - 1) - (6x^5 + 2)$

$5x^5 - 3$

922)  $(7p + 3p^2) - (3p + 12p^2)$

$-9p^2 + 4p$

924)  $(2v^5 + 7) - (12 + 7v^5)$

$-5v^5 - 5$

926)  $(10n^5 + 4n) - (10n^5 - 12n)$

$16n$

928)  $(5x^4 + 8x^3) - (7x^4 - 2x^3)$

$-2x^4 + 10x^3$

930)  $(8 - 2x^3) - (6 + 6x^3)$

$-8x^3 + 2$

932)  $(2v^3 + 10v^2) - (7v^2 - 5v^3)$

$7v^3 + 3v^2$

934)  $(10n^5 - 11n^2) - (4n^5 + 5n^2)$

$6n^5 - 16n^2$

936)  $(8 + 8m^3) - (2 - m^3)$

$9m^3 + 6$

938)  $(5x^3 + 11x) - (x - 10x^3)$

$15x^3 + 10x$

940)  $(2r^4 - 8r^2) - (3r^4 - 5r^2)$

$-r^4 - 3r^2$

942)  $(10a + a^3) - (6a^3 - 10a)$

$-5a^3 + 20a$

944)  $(11n + 2) - (3 - 7n^2)$

$7n^2 + 11n - 1$

946)  $(7x^5 + 6) - (3x^5 + 10x^3)$

$4x^5 - 10x^3 + 6$

948)  $(3r - 5r^4) - (9r^4 - 6r)$

$-14r^4 + 9r$

950)  $(9m^5 + 10m^4) - (2m^5 + 8m)$

$7m^5 + 10m^4 - 8m$

952)  $(12 - 6a^4) - (12 + 3a^4)$

$-9a^4$

954)  $(7 - 2x^3) - (9 + 10x^3)$

$-12x^3 - 2$

956)  $(3r^4 + 2r^2) - (6r^2 - 6r^4)$

$9r^4 - 4r^2$

$$957) (9m^4 - 3m^2) - (11m^4 - 10m^2)$$

$$-2m^4 + 7m^2$$

$$959) (4b^3 + b) - (8b + 5b^3)$$

$$-b^3 - 7b$$

$$961) (11n + 12n^3) - (3n + 5n^3)$$

$$7n^3 + 8n$$

$$963) (8p^5 + p^2) - (2p^2 + p^5)$$

$$7p^5 - p^2$$

$$965) (3 + 5r) - (12r + 11)$$

$$-7r - 8$$

$$967) (5m^2 + 7m) - (4m + 7m^2)$$

$$-2m^2 + 3m$$

$$969) (6n^5 + 6n^4) - (6n^5 - 12n^4)$$

$$18n^4$$

$$971) (x + 10x^5) - (3x^5 - 3x)$$

$$7x^5 + 4x$$

$$973) (8x^3 - 12x^5) - (10x^5 + 4x^4)$$

$$-22x^5 - 4x^4 + 8x^3$$

$$975) (9 + 10b^5) - (9 + 12b^5)$$

$$-2b^5$$

$$977) (11a^3 - 11a) - (4a^3 - 5a^2)$$

$$7a^3 + 5a^2 - 11a$$

$$979) (10x^2 - 12x^4) - (10x^4 - 11x^2)$$

$$-22x^4 + 21x^2$$

$$981) (3p^3 - 10p) - (2p + 10p^3)$$

$$-7p^3 - 12p$$

$$983) (12v - 6v^3) - (12v^3 - 5v)$$

$$-18v^3 + 17v$$

$$985) (7k^5 - 9k^2) - (9k^2 + 12k^5)$$

$$-5k^5 - 18k^2$$

$$987) (2 - 5x^5) - (6x^5 - 4)$$

$$-11x^5 + 6$$

$$989) (10x - 8x^2) - (3x - 12x^2)$$

$$4x^2 + 7x$$

$$991) (5x^5 - 5x^4) - (8x^5 - x^4)$$

$$-3x^5 - 4x^4$$

$$993) (11a - 3a^5) - (10a - 10a^5)$$

$$7a^5 + a$$

$$995) (9n^4 - 4n^3) - (8n^3 - n^4)$$

$$10n^4 - 12n^3$$

$$958) (11v^2 - v^5) - (3v^5 + 11v^2)$$

$$-4v^5$$

$$960) (6n + 2) - (11n + 1)$$

$$-5n + 1$$

$$962) (x^3 - x^2) - (10x^2 + 6x^3)$$

$$-5x^3 - 11x^2$$

$$964) (9x^5 + 3) - (7x^5 - 3)$$

$$2x^5 + 6$$

$$966) (11v + 9v^2) - (9v + 3v^2)$$

$$6v^2 + 2v$$

$$968) (8a^4 + 2) - (9 - 8a^4)$$

$$16a^4 - 7$$

$$970) (8n^5 + 8n) - (11n^5 + 9n)$$

$$-3n^5 - n$$

$$972) (12p^2 + 10p^3) - (11p^2 + 7p^3)$$

$$3p^3 + p^2$$

$$974) (9r^3 - 10r^4) - (11r^4 - 2r^3)$$

$$-21r^4 + 11r^3$$

$$976) (10v^3 + 12v^4) - (10v^4 - 10)$$

$$2v^4 + 10v^3 + 10$$

$$978) (8n^4 - 7n^2) - (12 + 12n^4)$$

$$-4n^4 - 7n^2 - 12$$

$$980) (7x^5 - 9x^2) - (10x^2 - 12x^5)$$

$$19x^5 - 19x^2$$

$$982) (8b + 4b^3) - (10b^3 - 3b)$$

$$-6b^3 + 11b$$

$$984) (5x - 8x^3) - (7x + 6x^3)$$

$$-14x^3 - 2x$$

$$986) (8a^2 - 7a^5) - (a^2 + 8a^5)$$

$$-15a^5 + 7a^2$$

$$988) (4n^2 - 3n) - (11n - 8n^2)$$

$$12n^2 - 14n$$

$$990) (12r^4 - 7r) - (8r + 2r^4)$$

$$10r^4 - 15r$$

$$992) (7v^5 - 3) - (5v^5 - 6)$$

$$2v^5 + 3$$

$$994) (2k^4 - 6k^3) - (3k^3 + 4k^4)$$

$$-2k^4 - 9k^3$$

$$996) (10x^5 - 2x^4) - (9x^5 - 5x^4)$$

$$x^5 + 3x^4$$

997)  $(4 + 6n^5) - (1 - 2n^5)$

$8n^5 + 3$

999)  $(5x^5 + 2x^3) - (10x^5 + 5x^3)$

$-5x^5 - 3x^3$

1001)  $(9v^4 + 13) - (2v^4 + 1)$

$7v^4 + 12$

1003)  $(12 + 9k^2) + (9 - 9k^2)$

$21$

1005)  $(10n^5 + n^3) - (12n^3 - 13n^5)$

$23n^5 - 11n^3$

1007)  $(12x^5 - 2x^4) - (14x^4 - 5x^2)$

$12x^5 - 16x^4 + 5x^2$

1009)  $(1 - 8x^5) - (8x^5 + 13)$

$-16x^5 - 12$

1011)  $(10a + 8a^2) - (7a - 14a^2)$

$22a^2 + 3a$

1013)  $(10n^5 + 8n^4) + (5n^5 + 14n^4)$

$15n^5 + 22n^4$

1015)  $(10 + 8r^5) + (3r^5 + 11)$

$11r^5 + 21$

1017)  $(11v^4 + 6v^3) - (2v^3 + 8v^4)$

$3v^4 + 4v^3$

1019)  $(11k^4 + 5k^5) + (k^5 - 12k^4)$

$6k^5 - k^4$

1021)  $(11x + 3x^3) + (13x + 3x^3)$

$6x^3 + 24x$

1023)  $(11x^4 + 3) + (11x^4 - 14)$

$22x^4 - 11$

1025)  $(11x^2 + 3) - (9 - x^2)$

$12x^2 - 6$

1027)  $(12a^3 + a^2) - (7a^3 - 5a^2)$

$5a^3 + 6a^2$

1029)  $(12n^5 + n^2) + (5n^2 - 6n^5)$

$6n^5 + 6n^2$

1031)  $(12n^5 - n^2) + (3n^2 - 9n^5)$

$3n^5 + 2n^2$

1033)  $(12 - r) - (1 - 12r)$

$11r + 11$

1035)  $(1 + 3v^4) + (14 + v)$

$3v^4 + v + 15$

998)  $(12r^2 + 4r^3) - (2r^2 - 6r^3)$

$10r^3 + 10r^2$

1000)  $(x^4 - x^2) - (7x^2 - 10x^4)$

$11x^4 - 8x^2$

1002)  $(6a^2 + 13a^4) + (a^4 + 13a^2)$

$14a^4 + 19a^2$

1004)  $(14n^3 + 6) - (3n^4 - 2)$

$-3n^4 + 14n^3 + 8$

1006)  $(8x + 4) - (4 + 7x^3)$

$-7x^3 + 8x$

1008)  $(14r^5 - 5r^2) + (7r^2 + 4r^3)$

$14r^5 + 4r^3 + 2r^2$

1010)  $(11k - 11k^2) + (2k^4 - 7k^2)$

$2k^4 - 18k^2 + 11k$

1012)  $(7x^4 + 8x) + (6x + 13x^4)$

$20x^4 + 14x$

1014)  $(7x^5 + 8) - (4x^5 - 3)$

$3x^5 + 11$

1016)  $(7x + 6x^3) + (3x^3 - 4x)$

$9x^3 + 3x$

1018)  $(7b^5 + 6b^4) + (b^5 - 7b^4)$

$8b^5 - b^4$

1020)  $(7n^5 + 5) - (14n^5 - 11)$

$-7n^5 + 16$

1022)  $(8n^3 + 3n^2) - (12n^2 - 12n^3)$

$20n^3 - 9n^2$

1024)  $(8r^4 + 3r^2) + (10r^4 + 14r^2)$

$18r^4 + 17r^2$

1026)  $(8 + v^3) + (8v^3 + 13)$

$9v^3 + 21$

1028)  $(8k + k^3) - (6k + 9k^3)$

$-8k^3 + 2k$

1030)  $(8x^2 + x^5) - (4x^2 + 6x^5)$

$-5x^5 + 4x^2$

1032)  $(9x - 1) + (2 + 5x)$

$14x + 1$

1034)  $(14x^2 + 6x) + (12x^4 - 6x)$

$12x^4 + 14x^2$

1036)  $(3 - 2a^3) - (3a^3 + 12)$

$-5a^3 - 9$

$$1037) (13m^5 - 2) + (8m^5 - 10)$$

$$21m^5 - 12$$

$$1039) (2 - 8x) + (3 + 7x)$$

$$-x + 5$$

$$1041) (13x^4 - 4x^5) - (9x^5 + 8x^4)$$

$$-13x^5 + 5x^4$$

$$1043) (13x - 6x^3) - (7x + 4x^3)$$

$$-10x^3 + 6x$$

$$1045) (10k^3 - 6k) - (6k - 11k^3)$$

$$21k^3 - 12k$$

$$1047) (13n^2 - 8) + (3 + 10n^2)$$

$$23n^2 - 5$$

$$1049) (14n^3 - 9n^2) - (n^3 - 3n^2)$$

$$13n^3 - 6n^2$$

$$1051) (10x^3 - 9x^2) - (9x^3 + 5x^2)$$

$$x^3 - 14x^2$$

$$1053) (14k^5 - 11k^2) + (12k^2 - 8k^5)$$

$$6k^5 + k^2$$

$$1055) (14 - 11m) + (10 - 11m)$$

$$-22m + 24$$

$$1057) (14x^4 - 11x) - (8x - 14x^4)$$

$$28x^4 - 19x$$

$$1059) (14 - 13x^5) - (7 + 13x^5)$$

$$-26x^5 + 7$$

$$1061) (2p - 14p^2) + (4p^2 - 9p)$$

$$-10p^2 - 7p$$

$$1063) (3k^4 - 13) - (4k^4 - 5)$$

$$-k^4 - 8$$

$$1065) (6 - 3n^4) - (3 + 13n^4)$$

$$-16n^4 + 3$$

$$1067) (2n + 3) - (8n^5 - 3)$$

$$-8n^5 + 2n + 6$$

$$1069) (3 - 8k) - (13 + k^4)$$

$$-k^4 - 8k - 10$$

$$1071) (7m^5 - 14m^2) - (7m^3 - 10m^2)$$

$$7m^5 - 7m^3 - 4m^2$$

$$1073) (b^4 + 11b) + (8b - 5b^4)$$

$$-4b^4 + 19b$$

$$1075) (x^2 + 9x^5) - (6x^2 - 7x^5)$$

$$16x^5 - 5x^2$$

$$1038) (14n^4 - 3n^5) - (5n^4 + 2n^5)$$

$$-5n^5 + 9n^4$$

$$1040) (4n^5 - 11) - (11n^4 - 13)$$

$$4n^5 - 11n^4 + 2$$

$$1042) (9v^5 - 6) + (8v^5 - 9)$$

$$17v^5 - 15$$

$$1044) (13a^4 - 6) + (5a^4 + 1)$$

$$18a^4 - 5$$

$$1046) (10m^4 - 6) - (4m^4 - 14)$$

$$6m^4 + 8$$

$$1048) (10 - 8x^3) + (2x^3 + 12)$$

$$-6x^3 + 22$$

$$1050) (14v^5 - 9v^2) - (14v^2 - 7v^5)$$

$$21v^5 - 23v^2$$

$$1052) (10p^2 - 9p^5) - (13p^2 + 7p^5)$$

$$-16p^5 - 3p^2$$

$$1054) (10n - 11n^2) - (11n^2 + 4n)$$

$$-22n^2 + 6n$$

$$1056) (3n^3 - 11n) + (9n + 3n^3)$$

$$6n^3 - 2n$$

$$1058) (3n^5 - 13) - (8 - 2n^5)$$

$$5n^5 - 21$$

$$1060) (3v^5 - 13v^2) - (6v^2 - 4v^5)$$

$$7v^5 - 19v^2$$

$$1062) (14n^4 + 9n^5) + (12n^5 - 3n^4)$$

$$21n^5 + 11n^4$$

$$1064) (8b^3 + 14b^5) + (7b^3 + 7)$$

$$14b^5 + 15b^3 + 7$$

$$1066) (4x^3 - 14x^4) + (13x^4 + x)$$

$$-x^4 + 4x^3 + x$$

$$1068) (8x^5 - 6x^4) + (11x^4 - 7x^5)$$

$$x^5 + 5x^4$$

$$1070) (5p^2 - 11p) + (6p + 10)$$

$$5p^2 - 5p + 10$$

$$1072) (4n^3 + 11n^2) + (9n^3 + 12n^2)$$

$$13n^3 + 23n^2$$

$$1074) (4n^2 + 9n^4) + (7n^2 + 9n^4)$$

$$18n^4 + 11n^2$$

$$1076) (4v + 9v^2) - (5v^2 + 5v)$$

$$4v^2 - v$$

$$1077) (1 + 9x) - (4 - 10x)$$

$$19x - 3$$

$$1079) (n^3 + 6n) + (2n - 13n^3)$$

$$-12n^3 + 8n$$

$$1081) (1 + 6n^5) + (1 - 14n^5)$$

$$-8n^5 + 2$$

$$1083) (5x^4 + 6x) + (13x^4 - 4x)$$

$$18x^4 + 2x$$

$$1085) (2 + 4v^4) - (12v^4 + 8)$$

$$-8v^4 - 6$$

$$1087) (2k + 4k^5) + (10k + 7k^5)$$

$$11k^5 + 12k$$

$$1089) (2m^3 + 4) + (8m^3 + 4)$$

$$10m^3 + 8$$

$$1091) (2x^4 + 2x^5) - (6x^4 - 11x^5)$$

$$13x^5 - 4x^4$$

$$1093) (3x^3 + x^2) - (4x^3 - x^2)$$

$$-x^3 + 2x^2$$

$$1095) (5m^4 + 2m^2) - (6m^4 + 9m^5)$$

$$-9m^5 - m^4 + 2m^2$$

$$1097) (7 - 3n^2) - (13n^4 + 7)$$

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

$$1099) (9b - 6) - (6 - 13b^2)$$

$$13b^2 + 9b - 12$$

$$1101) (6x^3 - 19x^5 - 6x^2) + (20x^5 + 2x^3)$$

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

$$1103) (4x - 17x^2 + 10) - (11x + 4x^2)$$

$$-21x^2 - 7x + 10$$

$$1105) (13p - 11p^3 + 17p^4) - (11p^3 + 19p^4)$$

$$-2p^4 - 22p^3 + 13p$$

$$1107) (10x - 8 - 10x^3) - (13x - 3)$$

$$-10x^3 - 3x - 5$$

$$1109) (19r^4 + 5r^3 - r^5) - (9r^4 - 4r^5)$$

$$3r^5 + 10r^4 + 5r^3$$

$$1111) (1 + 18n^5 - 10n^3) - (18n^3 + 9n^5)$$

$$9n^5 - 28n^3 + 1$$

$$1113) (2x^5 - 17x - 2) + (5 - 16x)$$

$$2x^5 - 33x + 3$$

$$1115) (4v^5 - 19 - 18v^2) - (7v^2 - 18)$$

$$4v^5 - 25v^2 - 1$$

$$1078) (5k^3 + 8k) - (3k + 4k^3)$$

$$k^3 + 5k$$

$$1080) (5m^2 + 6) - (2 + m^2)$$

$$4m^2 + 4$$

$$1082) (2n + 6n^2) - (14n^2 + 11n)$$

$$-8n^2 - 9n$$

$$1084) (5x^5 + 6x^2) - (4x^2 - 4x^5)$$

$$9x^5 + 2x^2$$

$$1086) (5p^4 + 4p^5) - (11p^5 - 7p^4)$$

$$-7p^5 + 12p^4$$

$$1088) (6n^3 + 4n) - (9n - 10n^3)$$

$$16n^3 - 5n$$

$$1090) (6n^3 + 2n^4) + (7n^4 - 11n^3)$$

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

$$1092) (6 + 2n^2) + (5n^2 + 14)$$

$$7n^2 + 20$$

$$1094) (3p + 3p^4) - (3p - 9p^4)$$

$$12p^4$$

$$1096) (6v^3 + v^2) - (3v^3 + 11v^2)$$

$$3v^3 - 10v^2$$

$$1098) (11n^3 - 9n^5) + (8n^3 - 4n)$$

$$-9n^5 + 19n^3 - 4n$$

$$1100) (13 - 12x^3) - (x^3 + 4)$$

$$-13x^3 + 9$$

$$1102) (9a^3 - 15a^4 - 15a^5) - (9a^3 + 6a^4)$$

$$-15a^5 - 21a^4$$

$$1104) (7k^4 - 13k^5 + k^3) - (20k^5 + 17k^4)$$

$$-33k^5 - 10k^4 + k^3$$

$$1106) (16n^4 + 2n^2 + 8) - (20n^4 - 8)$$

$$-4n^4 + 2n^2 + 16$$

$$1108) (13 + 3m - 17m^5) + (18m - 6m^5)$$

$$-23m^5 + 21m + 13$$

$$1110) (17x^3 + 7x^4 + 15x) + (7x^3 + 7x)$$

$$7x^4 + 24x^3 + 22x$$

$$1112) (20b^2 + 20b + 7b^3) + (17b + 12b^2)$$

$$7b^3 + 32b^2 + 37b$$

$$1114) (7 - 15n + 14n^5) + (17 - 14n^5)$$

$$-15n + 24$$

$$1116) (5a^4 - 13a - 11a^2) - (15a - 3a^4)$$

$$8a^4 - 11a^2 - 28a$$

$$1117) (11k - 2k^4 + 5k^3) + (5k^3 - k)$$

$$-2k^4 + 10k^3 + 10k$$

$$1119) (14x^2 + 2x - 4x^3) + (15x + 13x^3)$$

$$9x^3 + 14x^2 + 17x$$

$$1121) (17k + 6 - 13k^4) + (4k^4 + 17)$$

$$-9k^4 + 17k + 23$$

$$1123) (20x^3 + 18x^4 + 20x^2) + (13x^2 - 11x^4)$$

$$7x^4 + 20x^3 + 33x^2$$

$$1125) (2m^4 - 19m^5 + 11m^2) + (2m^4 + 3m^2)$$

$$-19m^5 + 4m^4 + 14m^2$$

$$1127) (6x^5 - 6 + 2x^4) + (12 + 7x^4)$$

$$6x^5 + 9x^4 + 6$$

$$1129) (3n^4 - 4 + 18n) + (10 + 18n^4)$$

$$21n^4 + 18n + 6$$

$$1131) (12x^2 + 2x^5 - 16x^4) - (10x^5 - 7x^2)$$

$$-8x^5 - 16x^4 + 19x^2$$

$$1133) (13k^2 + 17k^3 - 8k^4) + (18k^2 - k^4)$$

$$-9k^4 + 17k^3 + 31k^2$$

$$1135) (15a^4 + 15a + 17a^2) + (20a^4 - 3a)$$

$$35a^4 + 17a^2 + 12a$$

$$1137) (18n^5 - n + 2n^4) - (10n^4 + 20n)$$

$$18n^5 - 8n^4 - 21n$$

$$1139) (4r^4 - 6r^2 - 10r) + (7r^4 - 13r^2)$$

$$11r^4 - 19r^2 - 10r$$

$$1141) (1 - 4x + 6x^3) - (5 - 11x^3)$$

$$17x^3 - 4x - 4$$

$$1143) (10v^2 + 11v^5 + 13v^4) + (5v^4 + 5v^5)$$

$$16v^5 + 18v^4 + 10v^2$$

$$1145) (13n^5 + 15 + 5n^4) - (15n^5 + 18n^4)$$

$$-2n^5 - 13n^4 + 15$$

$$1147) (16k^3 + 19k^5 - 4k^2) - (3k^5 - 10k^3)$$

$$16k^5 + 26k^3 - 4k^2$$

$$1149) (20 - 9x - 13x^5) - (13 - 5x^5)$$

$$-8x^5 - 9x + 7$$

$$1151) (2m^4 - 5 + 19m) - (2m^4 + 8m)$$

$$11m - 5$$

$$1153) (5x - 2 + 10x^3) - (11 - 20x)$$

$$10x^3 + 25x - 13$$

$$1155) (8m^5 + 11 + 2m) - (16 + 14m)$$

$$8m^5 - 12m - 5$$

$$1118) (8x^3 - 20 - 15x^2) + (17x^3 - 2x^2)$$

$$25x^3 - 17x^2 - 20$$

$$1120) (11n^3 + 4n^2 + 12n^5) - (13n^5 + 15n^3)$$

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

$$1122) (15 + 17p^3 + 4p^4) - (2 - 13p^4)$$

$$17p^4 + 17p^3 + 13$$

$$1124) (18n^5 + 20n^2 - 5n^3) + (12n^2 - 8n^3)$$

$$18n^5 - 13n^3 + 32n^2$$

$$1126) (10r^2 - 14r^3 + 10r^5) - (r^3 + 5r^2)$$

$$10r^5 - 15r^3 + 5r^2$$

$$1128) (9b^5 - 2b^3 - 7b) - (12b - 19b^3)$$

$$9b^5 + 17b^3 - 19b$$

$$1130) (6v + 9v^2 - 19v^3) + (4v^3 - 19v)$$

$$-15v^3 + 9v^2 - 13v$$

$$1132) (10x + 4x^5 - 13) + (3x - 11)$$

$$4x^5 + 13x - 24$$

$$1134) (18p^3 + 19p^5 + 8p) + (8p^5 + 10p)$$

$$27p^5 + 18p^3 + 18p$$

$$1136) (16x^2 - 20 - 17x) - (7x + 13x^2)$$

$$3x^2 - 24x - 20$$

$$1138) (19m^4 - 8m^5 + 15m^2) - (16m^4 - 15m^5)$$

$$7m^5 + 3m^4 + 15m^2$$

$$1140) (7n^4 - 2n^3 - 19) + (16n^4 - 18n^3)$$

$$23n^4 - 20n^3 - 19$$

$$1142) (4b^3 - 3 + 17b^2) - (3 + 18b^3)$$

$$-14b^3 + 17b^2 - 6$$

$$1144) (8 + 13x^3 - 11x^5) - (3 + 16x^3)$$

$$-11x^5 - 3x^3 + 5$$

$$1146) (11a^4 + 17a^3 - 20a^2) - (13a^3 + 20a^4)$$

$$-9a^4 + 4a^3 - 20a^2$$

$$1148) (14 - 20x^4 + 12x^2) + (2x^4 - 8x^2)$$

$$-18x^4 + 4x^2 + 14$$

$$1150) (17n^5 - 7n + 3) + (11n^5 + 6)$$

$$28n^5 - 7n + 9$$

$$1152) (20p^3 - 4 - 6p^2) + (4p^3 - 3)$$

$$24p^3 - 6p^2 - 7$$

$$1154) (3n + 9n^3 - 14n^2) - (9n^3 - 18n)$$

$$-14n^2 + 21n$$

$$1156) (6r^3 + 13 + 18r^4) - (19r^3 - 4)$$

$$18r^4 - 13r^3 + 17$$

1157) $(11x^2 + 15x^4 - 7) + (9x^2 - 2x^4)$ $13x^4 + 20x^2 - 7$	1158) $(14b^5 - 13b^2 - 16b) + (19b^2 + 11b)$ $14b^5 + 6b^2 - 5b$
1159) $(12v^3 - 11v^2 - 10v) - (9v^3 + 4v^2)$ $3v^3 - 15v^2 - 10v$	1160) $(9n^3 + 17n^5 + 9n) - (8n - 18n^3)$ $17n^5 + 27n^3 + n$
1161) $(18x^2 - 9x^4 + 16x^5) + (8x^5 + 16x^4)$ $24x^5 + 7x^4 + 18x^2$	1162) $(15x - 7x^4 - 9) - (6 - 14x^4)$ $7x^4 + 15x - 15$
1163) $(18a^5 + 7a^4 - a) - (6a - 8a^5)$ $26a^5 + 7a^4 - 7a$	1164) $(3p^5 + 8p^2 - p^3) + (6p^5 + p^3)$ $9p^5 + 8p^2$
1165) $(18 - 3k^4 - 18k^3) - (16 - 10k^3)$ $-3k^4 - 8k^3 + 2$	1166) $(x^2 + 10 + 15x^4) + (4x^4 + 3x^2)$ $19x^4 + 4x^2 + 10$
1167) $(6n^2 + 11n^5 - 10n) - (16n^2 + 6n^5)$ $5n^5 - 10n^2 - 10n$	1168) $(4m^4 + 13m^3 + 6m^5) + (14m^4 + 8m^3)$ $6m^5 + 18m^4 + 21m^3$
1169) $(9r^5 + 15r - 19r^4) - (4r + 19r^5)$ $-10r^5 - 19r^4 + 11r$	1170) $(7x^3 - 15x^5 - 3x) + (3x - 20x^3)$ $-15x^5 - 13x^3$
1171) $(13n^2 - 13 + 13n) - (14 - 18n)$ $13n^2 + 31n - 27$	1172) $(16 - 9v^5 + 4v) + (3v - 4v^5)$ $-13v^5 + 7v + 16$
1173) $(10b^4 - 11b^5 - 12b) + (12b^5 - 7b^4)$ $b^5 + 3b^4 - 12b$	1174) $(19n^2 + 4n^3 - 5) + (12n^2 + 9)$ $4n^3 + 31n^2 + 4$
1175) $(17 + 6a + 12a^3) + (11 + 11a^3)$ $23a^3 + 6a + 28$	1176) $(13x - 7x^4 + 20x^3) + (x^4 - 2x^3)$ $-6x^4 + 18x^3 + 13x$
1177) $(k^2 + 8k - 13) + (k + 13)$ $k^2 + 9k$	1178) $(20x^5 + 10 + 3x^3) - (20 - 17x^3)$ $20x^5 + 20x^3 - 10$
1179) $(4x^2 + 12 + 19x^5) + (11x^5 - 15)$ $30x^5 + 4x^2 - 3$	1180) $(2n + 14n^4 - 6n^5) - (9n - 12n^5)$ $6n^5 + 14n^4 - 7n$
1181) $(7m^3 - 16m^2 + 10m) + (20m^3 - m^2)$ $27m^3 - 17m^2 + 10m$	1182) $(5p^4 - 15p^3 - 15) - (19p^4 + p^3)$ $-14p^4 - 16p^3 - 15$
1183) $(3x^2 - 13x^3 + x^5) + (9x^2 + 3x^3)$ $x^5 - 10x^3 + 12x^2$	1184) $(6m^5 - 9m^4 - 8m) - (19m^4 + 16m)$ $6m^5 - 28m^4 - 24m$
1185) $(8n - 11n^5 + 17n^4) - (7n^4 + 14n^5)$ $-25n^5 + 10n^4 + 8n$	1186) $(11r^4 + 2r^5 + 9) + (17 + 19r^4)$ $2r^5 + 30r^4 + 26$
1187) $(9x + 4x^3 - 16) - (7x^3 - 11x)$ $-3x^3 + 20x - 16$	1188) $(15n^3 + 6n^2 - 6n^5) + (16n^3 + 18n^2)$ $-6n^5 + 31n^3 + 24n^2$
1189) $(12b + 8b^3 + 16b^2) - (17b^3 - 7b^2)$ $-9b^3 + 23b^2 + 12b$	1190) $(18 + 10v - 9v^5) + (15v + 4v^5)$ $-5v^5 + 25v + 18$
1191) $(15 - 20x^2 + 7x^4) - (6 + 6x^4)$ $x^4 - 20x^2 + 9$	1192) $(20x^2 - 18x + 6x^4) - (15x^4 - 19x)$ $-9x^4 + 20x^2 + x$
1193) $(19a^3 - 16a^5 - 2a^2) - (15a^3 + 20a^5)$ $-36a^5 + 4a^3 - 2a^2$	1194) $(3 - 14k + 14k^2) - (14 - 19k)$ $14k^2 + 5k - 11$
1195) $(p - 12 - 11p^2) - (4p^2 - 17p)$ $-15p^2 + 18p - 12$	1196) $(6x - 10x^5 + 14x^4) - (2x^5 - 6x^4)$ $-12x^5 + 20x^4 + 6x$

$$1197) (4n^4 - 10n^3 - 20) + (8n^4 + 20n^3)$$

$$12n^4 + 10n^3 - 20$$

$$1199) (7r + 4r^3 - 19) + (2r + 1)$$

$$4r^3 + 9r - 18$$

$$1201) (4 + 7n^4) + (1 - 48n^4)$$

$$-41n^4 + 5$$

$$1203) (4x - 24x^4) - (37x^4 - 20x)$$

$$-61x^4 + 24x$$

$$1205) (5x^3 + 2) + (23 - 25x^3)$$

$$-20x^3 + 25$$

$$1207) (43v^5 - 16v^4) + (3v^5 + 48v^4)$$

$$46v^5 + 32v^4$$

$$1209) (5b^3 - 29b^5) + (9b^3 + 28b^5)$$

$$-b^5 + 14b^3$$

$$1211) (5n^2 + 22n^3) - (33n^2 - 24n^3)$$

$$46n^3 - 28n^2$$

$$1213) (44x^3 + 35x^4) - (26x^4 - 5x^3)$$

$$9x^4 + 49x^3$$

$$1215) (6r^2 + 17r) + (5r - 33r^2)$$

$$-27r^2 + 22r$$

$$1217) (10v + 3v^5) + (47v^3 + 43v)$$

$$3v^5 + 47v^3 + 53v$$

$$1219) (3n^5 - 36n^4) - (11 - 28n^5)$$

$$31n^5 - 36n^4 - 11$$

$$1221) (26x^2 + 18x^3) + (33x^3 + 45x^2)$$

$$51x^3 + 71x^2$$

$$1223) (47 + 25x^5) + (x^4 + 3)$$

$$25x^5 + x^4 + 50$$

$$1225) (6 + 33b^4) - (37b^4 - 41)$$

$$-4b^4 + 47$$

$$1227) (7a^3 - 43a^5) - (23a^5 - 45a^3)$$

$$-66a^5 + 52a^3$$

$$1229) (7n^3 + 27n^5) + (9n^5 + 7n^3)$$

$$36n^5 + 14n^3$$

$$1231) (7r^2 - 48r^5) + (47r^5 + 3r^2)$$

$$-r^5 + 10r^2$$

$$1233) (7k + 48k^4) - (19k^4 - 49k)$$

$$29k^4 + 56k$$

$$1235) (46 - 40n^2) - (12 - 30n^2)$$

$$-10n^2 + 34$$

$$1198) (9m + 2 + 6m^4) - (12m - 1)$$

$$6m^4 - 3m + 3$$

$$1200) (13 + 6x^4 - 3x^2) + (20x^4 - 12x^2)$$

$$26x^4 - 15x^2 + 13$$

$$1202) (43n^4 - 37) + (44 + 4n^4)$$

$$47n^4 + 7$$

$$1204) (43p^5 - 11p) + (30p^5 - 45p)$$

$$73p^5 - 56p$$

$$1206) (43r^3 + 15) - (16 - 49r^3)$$

$$92r^3 - 1$$

$$1208) (5a^2 - 3) - (47 + 24a^2)$$

$$-19a^2 - 50$$

$$1210) (44 + 10n^2) - (40n^2 - 23)$$

$$-30n^2 + 67$$

$$1212) (5p^4 - 9p) + (19p^4 - 29p)$$

$$24p^4 - 38p$$

$$1214) (44 + 4x^2) - (12 + 48x^2)$$

$$-44x^2 + 32$$

$$1216) (44b^3 + 30b^5) + (49b^3 + 44b^5)$$

$$74b^5 + 93b^3$$

$$1218) (31x^5 + 11x) + (15x + 44x^5)$$

$$75x^5 + 26x$$

$$1220) (8a^3 - 43a) - (43a^3 + 15a^5)$$

$$-15a^5 - 35a^3 - 43a$$

$$1222) (49p^5 - 29) + (30p^5 - 27p^2)$$

$$79p^5 - 27p^2 - 29$$

$$1224) (19v^4 - 22) + (48v^3 - 25)$$

$$19v^4 + 48v^3 - 47$$

$$1226) (45k^4 + 45k) + (30k^4 + 36k)$$

$$75k^4 + 81k$$

$$1228) (45x^3 - 30) - (16 + 31x^3)$$

$$14x^3 - 46$$

$$1230) (45x^5 + 40x^4) - (3x^5 + 27x^4)$$

$$42x^5 + 13x^4$$

$$1232) (46 - 35x^2) + (40x^2 - 21)$$

$$5x^2 + 25$$

$$1234) (7v^2 - 22v^3) - (33v^2 - v^3)$$

$$-21v^3 - 26v^2$$

$$1236) (46a^3 + 35a^4) + (26a^4 - 25a^3)$$

$$61a^4 + 21a^3$$



$$1237) (8x^2 - 27) + (5 + 47x^2)$$

$$55x^2 - 22$$

$$1239) (8x^3 + 43x) + (42x + 43x^3)$$

$$51x^3 + 85x$$

$$1241) (46r - 45r^5) + (35r + 19r^5)$$

$$-26r^5 + 81r$$

$$1243) (8a^5 - 7a) - (14a^5 - 9a)$$

$$-6a^5 + 2a$$

$$1245) (8n^5 - 38n^4) + (22n^5 + 24n^4)$$

$$30n^5 - 14n^4$$

$$1247) (8 - 12n^4) + (37n^4 + 39)$$

$$25n^4 + 47$$

$$1249) (33r^5 + 17r^2) - (39r^3 + 46r^5)$$

$$-13r^5 - 39r^3 + 17r^2$$

$$1251) (26a^5 - 22a^4) + (3a^5 - 25a^4)$$

$$29a^5 - 47a^4$$

$$1253) (49m^4 + 32m^5) - (26 + 5m^5)$$

$$27m^5 + 49m^4 - 26$$

$$1255) (19x^3 + 39) + (44x^2 + 6)$$

$$19x^3 + 44x^2 + 45$$

$$1257) (9x^3 + 3x^4) + (19x^4 + 31x^3)$$

$$22x^4 + 40x^3$$

$$1259) (9x^2 + 29) - (5 + 27x^2)$$

$$-18x^2 + 24$$

$$1261) (48k^2 + 42) - (49k^2 + 2)$$

$$-k^2 + 40$$

$$1263) (10n^5 + 24n) + (28n - 26n^5)$$

$$-16n^5 + 52n$$

$$1265) (48x + 37x^5) - (21x - 6x^5)$$

$$43x^5 + 27x$$

$$1267) (10v^5 + 19v^4) - (46v^5 - 41v^4)$$

$$-36v^5 + 60v^4$$

$$1269) (49a + 32a^4) + (44a + 42a^4)$$

$$74a^4 + 93a$$

$$1271) (11x^2 + 13x^5) + (23x^2 + 14x^5)$$

$$27x^5 + 34x^2$$

$$1273) (11x^3 + 39x^5) + (10x^5 + 10x^3)$$

$$49x^5 + 21x^3$$

$$1275) (11x^5 - 36x^4) - (47x^5 - 38x^4)$$

$$-36x^5 + 2x^4$$

$$1238) (46n^3 - 14n^2) - (49n^3 + 23n^2)$$

$$-3n^3 - 37n^2$$

$$1240) (8x^5 - 33x) - (28x - 5x^5)$$

$$13x^5 - 61x$$

$$1242) (46v - 20v^5) + (21v + 15v^5)$$

$$-5v^5 + 67v$$

$$1244) (47m^2 + 6m^5) - (7m^5 - 34m^2)$$

$$-m^5 + 81m^2$$

$$1246) (47x - 25x^4) - (44x - 38x^4)$$

$$13x^4 + 3x$$

$$1248) (10 - 37x^4) + (17 - 27x)$$

$$-37x^4 - 27x + 27$$

$$1250) (3k^4 + 25k^5) - (7k^3 + 3k^5)$$

$$22k^5 + 3k^4 - 7k^3$$

$$1252) (31 - 29x^2) + (36 - 26x^2)$$

$$-55x^2 + 67$$

$$1254) (21n - 15n^2) - (22n^2 + 34n)$$

$$-37n^2 - 13n$$

$$1256) (48n^3 - 10n^4) + (26n^4 - 46n^3)$$

$$16n^4 + 2n^3$$

$$1258) (48 + 16v) + (12 - 50v)$$

$$-34v + 60$$

$$1260) (10n^3 - 2n^2) - (42n^2 + 22n^3)$$

$$-12n^3 - 44n^2$$

$$1262) (48x + 11x^5) - (35x - 2x^5)$$

$$13x^5 + 13x$$

$$1264) (10r^5 + 50r) + (14r^5 - 30r)$$

$$24r^5 + 20r$$

$$1266) (49x + 6x^5) + (7x^5 + 47x)$$

$$13x^5 + 96x$$

$$1268) (10 + 45k^4) - (37k^4 + 18)$$

$$8k^4 - 8$$

$$1270) (49n^4 - 44) - (30n^4 + 38)$$

$$19n^4 - 82$$

$$1272) (49n^2 + 26n^5) - (16n^2 - 10n^5)$$

$$36n^5 + 33n^2$$

$$1274) (49r^5 - 49r^3) + (3r^5 - 14r^3)$$

$$52r^5 - 63r^3$$

$$1276) (50k^4 - 23k) + (40k - 19k^4)$$

$$31k^4 + 17k$$

$$1277) (11a + 34a^2) - (33a - 43a^2)$$

$$77a^2 - 22a$$

$$1279) (10n^3 + 24) + (13n^3 + 4n^4)$$

$$4n^4 + 23n^3 + 24$$

$$1281) (5 + 31n^2) + (32n^5 + 5n^2)$$

$$32n^5 + 36n^2 + 5$$

$$1283) (26 + 39v^2) - (16v^2 - 26)$$

$$23v^2 + 52$$

$$1285) (20k^5 + 46k^4) - (18k - 36k^4)$$

$$20k^5 + 82k^4 - 18k$$

$$1287) (12m^2 + 49m) + (14m^2 + 50m)$$

$$26m^2 + 99m$$

$$1289) (12x^5 - 26x^3) + (18x^5 - 4x^3)$$

$$30x^5 - 30x^3$$

$$1291) (12 - 34x) - (27 + 17x)$$

$$-51x - 15$$

$$1293) (13p^2 - 31p^4) - (23p^2 - 7p^4)$$

$$-24p^4 - 10p^2$$

$$1295) (13n^3 - 5n^4) + (10n^4 - 11n^3)$$

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

$$1297) (13n^5 + 21n^4) + (47n^5 + 42n^4)$$

$$60n^5 + 63n^4$$

$$1299) (13n - 10n^2) - (33n + 38n^2)$$

$$-48n^2 - 20n$$

$$1278) (50 + 47m^3) - (26m^3 + 34)$$

$$21m^3 + 16$$

$$1280) (33x^3 - 23) - (10 - 24x^3)$$

$$57x^3 - 33$$

$$1282) (3 - 15x^2) - (28 + 34x^4)$$

$$-34x^4 - 15x^2 - 25$$

$$1284) (49x^5 - 8x^4) - (47x^5 + 36x)$$

$$2x^5 - 8x^4 - 36x$$

$$1286) (50a^5 - 8a) - (21a - 27a^5)$$

$$77a^5 - 29a$$

$$1288) (13n + 6n^5) + (13n + 13n^5)$$

$$19n^5 + 26n$$

$$1290) (8n + 13n^4) - (48n^4 + 35n)$$

$$-35n^4 - 27n$$

$$1292) (3v^4 + 20) + (32 - 45v^4)$$

$$-42v^4 + 52$$

$$1294) (24k^2 + 28k^5) + (40k^5 - 23k^2)$$

$$68k^5 + k^2$$

$$1296) (19m^5 + 35m^3) + (24m^3 - m^5)$$

$$18m^5 + 59m^3$$

$$1298) (x^4 - 23x) + (40x - 39x^4)$$

$$-38x^4 + 17x$$

$$1300) (1 + 2x^3) + (26x^3 + 14)$$

$$28x^3 + 15$$