



Order of operations

Evaluate each expression.

1) $(4 \times 1.4) \div 3.1$

2) $(1.03 + 1.2) \div 4.4$

3) $(1.6 - 4.65)^2$

4) $(3.3 \times 5.6) \div 5.47$

5) $(4.6 \div 3.84)^2$

6) $2.4 \times 2.1 \div 5.4$

7) $2.48 + 3.8 - 4.4$

8) $1.6 + 3.6^2$

9) $2.9 + 2.258 + 1.4$

10) $1.5 + 2.9 + 6$

11) $1.8 + 4.1 + 1.4$

12) $4.4 - 1.51 \div 2$

13) $6 \times 3.7 - 5.33$

14) $2.9 \times 4.692 - 4$

15) $3.9 - (2.9 - 2.6)$

16) $4.4 - 4.2 \div 2.7$

17) $4.25 \times 4.7 \times 2.734$

18) $3.43 \times 1.9 \times 4.6$

19) $2.62 \times 5.62 \div 1.7$

20) $(5.9 + 3) \times 1.9$

21) $1.3 \div (4.2 \times 1.81)$

22) $5.3 \times 2.5 \times 4.2$

23) $4.7 \times 4.8 + 1.11$

24) $(4.9 - 2.8) \div 5.481$

25) $(5.1 \times 4.2) \div 4.407$

26) $4.9 \div (1.7 + 3)$

27) $4.7 + 4.51 - 2.8$

28) $6 + 5.9 - 3.1$

29) $4.8 \times 3.1 + 5.77$

30) $2.1 + 4.3 \times 2.4$

31) $2.21 + 4.4 - 3.3$

32) $5.8 - (2 - 1.5)$

33) $(5.4 - 3.2)^2$

34) $(5.5 - 4.5)^2$

35) $3.2 - (4.9 - 3.1)$

36) $4.4 - (4.98 - 1.135)$

37) $2.5^2 - 3.1$

38) $(4.4 - 3.5) \times 1.3$

39) $(3.6 + 3.2) \times 1.9$

40) $1.699(3.7 + 4.151)$

41) $3 \times 2.9 \div 3.2$

42) $(4.1 + 4.4) \times 3.4$

43) $4.2 \times 3.2 \times 3.9$

44) $1.02^3 \div 4.2$

45) $5.4 \div (4.7 - 4.5)$

46) $1.4 + 2.4 \div 4.5$

47) $5.2 + 3.3 + 2.9$

48) $2^2 + 4.5$

49) $3.2 \times 4.6 + 4.4$

50) $4.6 \times 5.4 - 3.8$

51) $1.1 \times 3.3 - 1.717$

52) $4.6 - 1.2 - 1.3$

53) $4.6 + 2.3 - 1.1$

54) $1.8 \times 2.552 \div 1$

55) $(5.9 - 3.4) \times 1.8$

56) $4.6 + 5.4 - 5.1$

57) $4.9 + 5.4 + 3.638$

58) $3.4 \times 2.03 \div 4.7$

59) $(3.4 + 5.9) \div 2.1$

60) $(4.7 + 2.91) \div 3.3$

61) $(4.7 \times 3.4) \div 5.8$

62) $3.5 \div 5.9 + 3.9$

63) $5.7 + 4.7 \times 4.4$

64) $1.9 + 4.9 \div 3.5$

65) $1.4 \times 3.5 + 1.86$

66) $4.3 - (3.5 - 1.8)$

67) $2.35^2 \times 2.5$

68) $6^2 - 3.6$

69) $5.4 - 4.4 \div 4.8$

70) $4.56(5.3 + 2.6)$

71) $5.3(1.932 + 1.73)$

72) $5.5 \times 4.9 \times 1.3$

73) 1.4×2^2

74) $5.1 \div 5.77 + 5.1$

75) $(3.9 \div 1.2)^2$

76) $5.5^2 + 4.9$

77) $1 + 4.8^2$

78) $5.05 + 2.3 \div 1.5$

79) $2.3 \times 4.66 - 6$

80) $5 + 4.4 - 4.7$

81) $2.7^2 - 5$

82) $2.7^2 - 1.2$

83) $(5 - 3.2) \times 1.3$

84) $2 \times 5.1 \times 2.3$

85) $(1.2 - 1) \times 2.8$

86) $(1.1 + 5.923) \times 4.2$

87) $2.5^3 \times 1.2$

88) $1.6 + 2.3 \div 5.1$

89) $1^2 + 4$

90) $2.2^2 + 5.2$

91) $(1.5 + 5.4)^2$

92) $(4.63 - 2.7)^3$

93) $5.8 \times 1.4 - 5.9$

94) $(3.8 - 1.4) \times 2.8$

95) $2.4 \times 4.03 \times 3.5$

96) $5.9 + 5.4 \times 5.549$

97) $3.5 \times 1.5 + 3.4$

98) $3.2 + 2.5^3$

$99) 3.8^3 - 5.4$

$100) 4.164 + 5.1 - 5.5$

$101) 4.1 - 5.8 \div (7 \times 1.9)$

$102) 5.2 \div (6.8 + 3.2) \times 2.9$

$103) (7.9 - 5.7)^2 \times 2.1$

$104) (7.3 \times 8 \times 6.6) \div 3.9$

$105) (2.6 + 6.4 + 1.6) \div 7.1$

$106) (4 \times 6.4) \div (5.6 \times 8.197)$

$107) (9.312 + 1.3) \div (7.4 + 4.9)$

$108) (9.2 + 7.27) \div (8.2 - 4.542)$

$109) 7.9 - 3.77 + 1.4 + 6.8$

$110) 6.2 + 2.8 + 9.8 \div 3.7$

$111) 3.1 + 5.8 \div (6.4 - 5.3)$

$112) 4.2 - 1.51 + 9.03 + 3.6$

$113) 9.4 + (6.8 - 6.1)^2$

$114) 5.8 + 1.831 \times 5.7 \times 5.4$

$115) 8.6 - 4.5 \div 3.83 + 1.9$

$116) 5.8 \times 5.23 - (2.6 + 5)$

$117) 1.8^2 - (6.9 - 5.1)$

$118) 7.7 + 4.7 - 4.2 \div 8.3$

$119) 6.4^2 - 7.4 \div 7.7$

$120) 3.1(4.34 + 3.4) - 5$

$121) 8.1 - (2.2 + 8.4) \div 7.9$

$122) 1.4(2.8 + 4.7)^2$

123) $7.4 \div (6.8 \times 9.1) \times 7.71$

124) $2.92 \times 6.8 - 4.562 - 1.7$

125) $7.7(5 + 3 - 1.7)$

126) $7.4 - (2.1 - (8.1 - 8))$

127) $7.5 + 1.2 \div (6.1 + 9.5)$

128) $(7.176 - 1.2) \div (10 \times 3.5)$

129) $(6.16 \times 4.3) \div (2.531 + 9.4)$

130) $6.661 \div (9.8 - (7.9 - 3.2))$

131) $4.1 \div (8.17 - 5.73 - 1.9)$

132) $6.7 \div (10(7.6 - 5.9))$

133) $9.6 + 1.6 - (3.5 - 2.9)$

134) $9.5 - 5.5 + 9.7 - 9.6$

135) $6 + 3.664^2 \times 4.1$

136) $5.4 \div 6.12 + 4.8 - 3.544$

137) $2.2 + 7.7 - (5 + 3.69)$

138) $3.2 - 3.1^3 \div 9.9$

139) $3.98 + 4.8 - 1.9 \div 4.1$

140) $8.98 - 8.8 + 5.3 - 1.5$

141) $4.7(6.9 - (9.6 - 3.663))$

142) $(7.6 - (5.6 - 4.9)) \times 3.9$

143) $(10 + 3.3) \div 6.1 \times 8.7$

144) $1.1 \times (9.3 \div 6.8)^2$

145) $8.8 + 6.88 + 1.7 + 7.64$

146) $1.9 \div (5.41 + 4.2 - 2.4)$

147) $9.1^2 \div (9.1 + 4.4)$

148) $3 + 4.2 + 3.4 - 2.5$

$149) 7.78 \div (5.8 + 8.6) + 4.21$

$150) 3.9 \div 1.5 \times 8.6 + 2.2$

$151) 6.7 + 8.3 + 7 + 9.87$

$152) 4.6 \div (9.5 \times 3.6) + 2$

$153) 6.3 - 4.8 + 4.5 \times 5.2$

$154) 7 \times 3.2 - 9.6 \div 6.7$

$155) 8.5 \times 4.6 - 5.7 \div 3.61$

$156) 8.4 - (5.9 + 1.4) \div 8$

$157) 5.4 \div 2.505 - 2.8 \div 3.1$

$158) 7.35 \div 2.2 + 3.7 - 4.9$

$159) 8 - (2.845 - (6.4 - 4))$

$160) (6.8 \div 1.5 + 5.5) \times 4.8$

$161) 8.9 \times 1.02 \div 2.1 \times 5.8$

$162) 4.3^2 - 4.9 - 4.6$

$163) (4.4 - 1.8 + 5.75) \times 7.9$

$164) 5.6 \div (6.6 + 3^2)$

$165) (5.602 \div 4.49)^2 + 9.9$

$166) 3.6 \times 9.8 \times 1.7 + 7.4$

$167) 2 + 5.69^2 + 6.7$

$168) (9.5 \times 6.8) \div 9.6 + 7.2$

$169) 7.4 - 4.1 + 4.8^2$

$170) 9.3 + 8.2 + 6.5 + 1.6$

$171) 2 \times 6.47 - 9.5 \div 4.68$

$172) 8.6 - 6.6 \div (8.9 + 8.1)$

$173) 5.7 + 9.7 - (5.5 - 3.5)$

$174) 8.6 \times 4.1 + 6.3 - 5$

175) $(4.43 - 1.9) \times 2.3 - 5.4$

176) $(5.8 + 7.5 - 2.4) \times 7.5$

177) $(5.2 \times 6.8) \div (1.71 + 9.99)$

178) $(9.5 + 3.3 - 3.8) \times 9.8$

179) $7.9 - (4.5 \div 6.835 + 5.3)$

180) $(1.5 + 2.926) \times 1.2^3$

181) $4.1 \div 7.53 \times 5.2 \div 6.6$

182) $(10 + 3.1) \div (8.8 - 8.1)$

183) $1.9 \div 5.6 + 2.3 + 8.3$

184) $(6.3 \times 9.1) \div 4.9 + 4.1$

185) $3.4(3.07 - 1.6) + 6.4$

186) $9.653 - 9.2 + 5.1 + 3$

187) $10 \div 4.6 + 7.8 \div 7.7$

188) $8.3 + 8.3 - 3.9 \div 3$

189) $8.408 + 2.7 + 7.9 - 5.2$

190) $4.8 + 7.2 - 2.7 - 8.3$

191) $6.7(2.4 + 2.1) - 2.4$

192) $1.8 \div 5.042 + 9.3 - 3.3$

193) $7.9 \times (7.6 + 1.8) \div 5.6$

194) $2.4 \div 2.2 - 7.4 \div 9.1$

195) $2.2 \times 7 \times 9.8 \div 8$

196) $(8.9 + 2.1) \div 4 \times 4.298$

197) $6.76 \div 5.9 \times 3.3^2$

198) $4^3 \div (9.6 + 3.4)$

199) $5.8 \div ((8.4 - 7) \times 3.3)$

200) $6.6 + (1.88 \times 7) \div 5.3$

201) $(4.5 \times 5.6) \div (4.3(4.1 - 2.7))$

202) $(4.417^2 - 11.9) \div (12 + 1.474)$

203) $(7.1 \times 10.3 - 13.1) \div (5.57 + 1.8)$

204) $3.2 \div 9.4^3 + 13.91 - 6.8$

205) $3.7(10.62 - (10.9 - 1.5)) + 5.6$

206) $10.8 + 12.8 - 9.6 - 7 + 9.61$

207) $15 + 1.6 \times (9.6 - 6.65) \div 3.49$

208) $14 - 5.2 + (5.6 - 1.6)^2$

209) $3 + (4.7 - 3.07) \div (6.7 \times 14.8)$

210) $1.51 - 8.7 \div 8.352 - 1.3 \div 14.7$

211) $1.7 \times 11.3 - (14.6 - (9.7 - 9.1))$

212) $7 \times 10.2 - 9.2 - 6.8 \div 13.6$

213) $2.7 \div 10.789 + 12.9 - 4.9 \div 8$

214) $(12.8 - 1.6) \div 6.3 \times 7.65 - 7.9$

215) $(4.581 + 13.7) \div (9.63 \times 4.9 - 6.4)$

216) $(12.161 + (9.6 - 3.7)^2) \times 1.7$

217) $(12.9 - 11.6)(8.4 \times 11 - 2.5)$

218) $14.33 - (11.64 - (3.7 + 14.2) \div 2.7)$

219) $(13.64 - 8.66) \times (10.93 \times 7) \div 2.7$

220) $13.5 \div (6.9 - 3.6 \times 1.01 + 9.2)$

221) $(14.5 \times 11.3 - 9.2) \div (7.6 \times 2.7)$

222) $(8.117 + 7.9 - 1.6) \div (9.2 - 4.44)$

223) $(14.8 + 14.7 + 10.32 + 12.8) \div 9.5$

224) $(11.1 \times 6 + 13.6 - 12) \div 11.7$

225) $(2.7 + 11.12 \times 4.1 - 7.953) \div 8.3$

226) $10.4 + 5.8 \times 10.2 - 10.4 \div 13$

227) $12.6 + 4.1 - (1.7 + 11.746) \div 6$

228) $6.9 \times 6.5 - 6.6 - 4.5 \div 9.7$

229) $2.7 \div 1.8 + (12.6 - 7.56) \times 4.2$

230) $5.1 \div (7.7 + 14.5 \times 2) \times 5.6$

231) $12.8 + 8^2 + 7.7 \times 1.5$

232) $(5.8 - 4) \times 8.9 - 2.8 \div 11$

233) $11.4 \times 8.4 - 14.9 \div 1.1 - 9.1$

234) $3.26(14.7 - 4.8) + 6.8 - 9.3$

235) $13 - 3.8 \div (7.9 - 4.6 + 5.7)$

236) $7.5 - 3.3 + 4.1 + 5.3 - 1.1$

237) $13.3 + 5.2 + 11.2 - 11.2 - 3.3$

238) $3.85 \times 2.7 \times 10.7 \div (10.3 \times 5)$

239) $(6.7 - 3.4) \times 10.1 \div (13.868 - 9.6)$

240) $5.63 \div 14.41 \times (6 + 4.3) \div 13.624$

241) $7.2 \div 2.2(6 - 12.6 \div 4.684)$

242) $6.8 \times 1.4 \times 1.2 \div 7.1 \times 10.4$

243) $12.58 + 6.5 - 5.9 \times 4.4 \div 11.9$

244) $(10.3 - (13.2 - 3.6 - 3.9)) \div 1.6$

245) $(14.1 - (10.1 - 6.3) \div 11.31) \times 10.1$

246) $(14.6 + 14.3) \div 4.1 - 14.8 \div 3.4$

247) $6.4 \div (7.8 + 13.7 - (11.5 - 4.7))$

248) $(2.7 + 11) \div (13.988 - (2 - 1))$

249) $(14.6 \times 4) \div (2.5 \times 5.1)^2$

250) $(12.8 \times 5) \div 12 + 8 - 2.6$

251) $1.3(3.1 + 9.9) + 14.5 \div 3.4$

252) $4.7 + 11.9 + 14.3 - 6.731 + 7.34$

253) $2.4 \div 13.8 + 2.14 \div (9.101 + 3.1)$

254) $(6.6 + 4.4) \times 10.1 \div 10.392 - 8.5$

255) $10.6 - (3.7 - 3)^3 \times 6$

256) $7.2 - (10 - 1.3) \div (8.6 - 1.3)$

257) $3.71 \times 10 - (13.3 - (11.07 - 7.5))$

258) $2.3 + 4.8 - 2.3 \div (5.763 \times 8.7)$

259) $11.6 \times 1.9 - (8.89 - 4.913) \div 9$

260) $10.2 - 1.7 - (9.5 - (8.4 - 5.2))$

261) $(10.2 + 2) \div (13.6 - 10.89) \times 11.3$

262) $(10.6 + 7.8) \div (9.45 \times 5.2) \times 3$

263) $(13.1 - (8.6 + 3.7)) \div 4.8 + 5.2$

264) $13.3(7.3 + 2.363 - 11.6 \div 8.4)$

265) $1.3 \times 2.802 \times 10 \div (11.3 + 4)$

266) $(10.2 + 10.74) \div (3.53 + 10.98 - 10.5)$

267) $13 \times 4.7 - 1.8 \div (10.3 - 7.3)$

268) $(12 \times 10 + 12.671) \div (8.2 - 1.3)$

269) $(1.5(14.5 + 10)) \div (6.88 \times 9.3)$

270) $(9.3 \times 4.9 - (11 - 9.6)) \div 3.1$

271) $(8.82 - 4.71) \div (13.7 + 5.9 - 6.6)$

272) $3.9 + 13.5 \div (6.8 - 2.3) + 2.2$

273) $4.9 + 15 - 3.109 \div 2.6 - 13.4$

274) $6.2 \div 4.82 + 9.6 \div (13.1 - 10.8)$

275) $10.9 - 4.7 + 7.3 \div 13.8 + 11.4$

276) $12 + 14.7 - (13.3 + 11.3 - 3.5)$

277) $12.4 \times 2.3 - (11.7 + 3.5 - 3.59)$

278) $2.4^2 + 11.9 - (12.2 - 5.2)$

$$279) 11.6 - 3.1 \times 3.1 \times 9.9 \div 14.3$$

$$280) (1.2 + 8.26) \times 3.94 + 8.6 - 6.5$$

$$281) 11.9 - 2.4 \div (12.8^2 - 3.3)$$

$$282) 5.3(11.3 - 2.2 + 13.2 + 2.2)$$

$$283) 5.6 + 10.71 - 9.3 \div 11.8 \times 1.271$$

$$284) 5.4 \div 1.7(5.3^2 - 1.4)$$

$$285) (2.7 - 1.2)(6.4 - 3)^2$$

$$286) (2.2 + 14.74 \times 14.7) \div 11.6 - 7.7$$

$$287) ((10.1 + 11.3 + 7.59) \times 2.4) \div 4.42$$

$$288) (13.8(11 - 3.8 - 1)) \div 9.2$$

$$289) 10 + (8.02 - 7.8) \div (4.4 - 3.9)$$

$$290) 6.5 - 6.1 + 4.4 \times 2.61 - 1.1$$

$$291) ((1.7 \times 10.5) \div 11 + 6.7) \times 3.9$$

$$292) 11.2 + 12.9 - 7.4 + 11.2 - 8.5$$

$$293) 7.9(11.1 + 1.8) - 3.9 - 7.4$$

$$294) 7.3 + 2.5(8.3 - 1.6) - 1.3$$

$$295) 11.2(9.8 - 5.5) - 14.8 - 2$$

$$296) (8.83 \times 8.4 \times 9.1) \div 10.1 + 10.94$$

$$297) 14.8 - (1.1 + 6 - 4.4) \div 1.652$$

$$298) (14.1 + 5.1 - 2.2) \div (9.6 - 3.4)$$

$$299) 1.57 - (12 - 6.2 - (7.6 - 2.09))$$

$$300) (9.2 - (9.4 - 2.9)) \times 4.3^2$$

$$301) (15 - 7.7) \div 12.9 \times 13.9 \times 14.6$$

$$302) (17.1 + 5.7 + 11) \times 4 + 5.377$$

$$303) 5.401 \times 14 - 2.3 \times 6.728 + 19.1$$

$$304) (19.5 - 16.9 \div (4.4 \times 16.2)) \times 8.14$$

305) $12.9 \div (9.3 \times 3.456 - 16.8 + 14.3)$

306) $17.8 - (15.8 + 8.7 - 3.6) \div 18.8$

307) $(14.4 \times 14.43) \div ((4.9 + 7.6) \times 2.5)$

308) $12.6^2 \div (3.919 + 15.2 \times 2.4)$

309) $16.5 + 11.1 \div (19.7 \times 18.3 \times 14.4)$

310) $12.4 - 6.547 \div 6.1 + 2.8 + 9.5$

311) $(17.2 - 1.7) \div 7.9 + 7.623 \div 19.8$

312) $(18.5 - (1 - 9.6 \div 19.9)) \times 5.3$

313) $16.8 \div (15.9 - 2.1 + 5.443) + 6.5$

314) $3.3 + 5.7^3 + 2.8 + 6.6$

315) $19 - 12.4 + 17.7 + 19.2 - 3.4$

316) $8.5^2 + 9.8 - 13 - 3.5$

317) $16.5 \div (12.6 - 1.2) - 20 \div 15.6$

318) $1.8 \div (14.4 - 6.13)(6.95 + 11.9)$

319) $8.4 \times 12.059 - 14.7 \div (3.2 - 2.2)$

320) $(17.7 + 7.6) \times 7.6 - (5.16 + 13.7)$

321) $4.3 + 9.3 + 19.5 \div 10.8 + 13.7$

322) $(13.2 - (7.9 - 3.75)) \div 9.94 \times 8.6$

323) $1^2 \times 12 \div 3.2 \times 3.6$

324) $10 \times 3.7 \div (3.8 + 7.7^2)$

325) $15.4 \times 1.7 - 11 - (10.4 - 4.851)$

326) $1.531 \times 6.7(8.5 \times 3.64 - 12.5)$

327) $(7.2 \times 11.4) \div (13.8 + 19.3 + 10.8)$

328) $(16.1 - 3.9) \div (12.7 + 4.6 \times 3.8)$

329) $(16.16 \times 2.2 + 18) \div (15.4 \times 1.2)$

330) $(7.6 - 2.7 - 2.8) \div (3.19 - 3)$

$$331) (14.7(4.7 + 13.9) + 17.5) \div 8.1$$

$$332) (15.4^2 + 6 - 6.5) \div 8.2$$

$$333) 19.7 \times 17.1 \div 18 - 11.4 + 6.09$$

$$334) 18.55 - 10.975 + (5.2 - 4.7)^2$$

$$335) 7.58 + 16.9 - 10.8 \div (16.6 - 10.9)$$

$$336) 3.16 + 19.27 + 7.89 - 14.91 \div 12.1$$

$$337) 7.8 \div 11.6 + 4.14 + 4.5 + 7.6$$

$$338) 17.3 - 16.3 + 13.3 + 2.9 \times 18$$

$$339) 11.8^2 - 12.2(13.83 - 4.4)$$

$$340) 3.2 \times 10.2 - 10.4(15.6 - 15.5)$$

$$341) 6.6 - (16.2 + 11) \div (3.8 + 1.936)$$

$$342) 12.6 \times 13.3 \div 13 \times 11.02 - 10.8$$

$$343) (18.2 + 17.4 + 10.376^2) \div 7.16$$

$$344) 4.3(5.2 \times 2.535 - (17.8 - 15.2))$$

$$345) 4.3 \times (17.5 - 4.6) \div 9.1 \times 16.3$$

$$346) (15.9 \times 7.2 + 15.5 + 18.8) \div 2.8$$

$$347) 9.3 + 3.2 + (14.2 \div 7.89)^3$$

$$348) 10.2 \div 5.7(19.5 - 14 + 12.9)$$

$$349) (17.9 - (5.1 - 1.6))(6.9 - 4.179)$$

$$350) (13.3 \times 19.5 + 16.5 - 6.4) \div 18.51$$

$$351) (14.8 \times 18.14 - 8.6 \times 2) \div 10.8$$

$$352) 3.83 \times 4.8^2 \times 1.5 - 14.9$$

$$353) 4.72 - 17.1 \div (7.33 \times 3.2 + 6.8)$$

$$354) 16.03 + 20 + 8.449 \div 10.03^3$$

355) $13.4 \div ((20 - 12.7)^2 \times 2.3)$

356) $(5.74 + 5.1) \times 10.4 + 18.3 - 11.2$

357) $19.9 + 7.5 + 14.6 + 4.6 \times 14.23$

358) $6.9 \div (16.3 + 18.45) + 10.7 - 2.5$

359) $(8.5 - 6.7)(14.6 - 1.6 \times 5.4)$

360) $(1.4 + 18.1) \div (19.2 - (18.2 - 13.886))$

361) $9.3 + 11.3 + 9 + 9.7 - 17.6$

362) $16 - 1.3 + 5.2 \div 1 - 12.46$

363) $10.7 - 1.2 - (1.1^2)^2$

364) $15.2 + 5.52 - (12.7 + 4.7) \div 17$

365) $(3.7 - 8.9 \div 17.2)(12.3 + 1.56)$

366) $9.26 \div 15.1 \times 6.6 \times 13.3 + 4.3$

367) $4 \times 17 \div 17.7(19.4 - 6.9)$

368) $(17.1 - 3 - 19.2 \div 5.52) \times 9.61$

369) $(8.45 - (7.5 - 1.1) + 10.9) \times 5.4$

370) $10.306(8.5 - (16.4 \div 15.9)^2)$

371) $(15.5 + 12.7 \div 5.3)(18.7 - 18.4)$

372) $9.3 \times 17.6 + 9.9 - 2.4 \times 3$

373) $13.41 + 4.5 - (15.2 + 4.4) \div 3.2$

374) $(9.8 + 6.2 - 13.2) \div (11 - 9.3)$

375) $18.1 + 10 - (19.6 - 10.8) - 6.9$

376) $2.4 + 8.9 + 4.5 \times 10.993 + 14.2$

377) $(9.319 - (5.9 - 5)) \div 16.4 + 19.2$

378) $11.8 + 6.041^2 \times 19.5 \div 7.4$

379) $1.2 + 10.7(7.3 + 20 - 9.3)$

380) $11.663 \times 7.1 - 13.2 \div (12.3 + 12.1)$

$$381) 4.812 \times 3.72 \times 1.8 - (17.6 - 16.3)$$

$$382) (3.9 + 17.5) \times 8.7 - 15.4 \div 2.8$$

$$383) 6.74^2 - 3.6 \div (7 + 1.5)$$

$$384) 9.6 - 14.7 \div (16.6 \times 18.3 \times 17.7)$$

$$385) 8.5 \times 1.7 + 14.25 + 10 - 13.1$$

$$386) 14.9 \div (15.1 - 3.9 - (6.8 - 3))$$

$$387) 7.8(18.2 - 1.36 \div (13.9 - 1.99))$$

$$388) (9.51 + 11.5) \times 6.1 \div (4.8 + 8.1)$$

$$389) 9.1 \div (14.7 + 10.3^3) + 6.2$$

$$390) 7.516^2 \div (5.09 + 3.9 - 6.9)$$

$$391) (13.2 + 13.2 + 15.3) \div (16 - 7.2)$$

$$392) (7.8 + 1.6 - 1.308) \div (7.8 - 6.48)$$

$$393) (16.1 \times 7.4 - 9.3^2) \div 5.9$$

$$394) 11.3 \times (7.3 - (10.9 - 4.8)) \times 11.2$$

$$395) (5.9 \times 1.7 + 16.8 - 15) \div 6$$

$$396) 19.963 + 14.8 + 1.92 + 18.8 \div 19$$

$$397) 16.3(12 - 4.2) - 4.149 \times 12.6$$

$$398) 12.3 + 13.7 + 14.6 \div (12 - 6.4)$$

$$399) 11.98 \div 17.9 + 18 \div 10.4 \times 12.3$$

$$400) 19.512 \div (8.7 - 7.3) + 9.2 \div 14.3$$

$$401) 17.4 - (13.5 - (14.1 - 11.7 \div (2 \times 1.2)))$$

$$402) 16.7^2 - 19.677 \times (2.8 \times 15) \div 23.1$$

$$403) (25.9(27.9 + 15.21)) \div 12.8 + 9.3 \div 20.7$$

$$404) 24.2 + 5.6 + 26.4 - (22.4 + 9.7) \div 22.6$$

$$405) 11 + 10.3 - 10.3^2 \div 9.23^2$$

$$406) 6.1 - (17.4(25.8 - 6.9)) \div (21.6 \times 19.4)$$

$$407) (1.25 \div (1.71 + 24.51) + 11.9 \div 29.4) \times 29.1$$

$$408) ((22.5 + 18.5^2) \times 17.6) \div 24.3 - 6$$

$$409) 28.7 \div 16.1 \times ((22.6 + 6.4) \times 23.5) \div 8.045$$

$$410) 27.4 \div (29.1 + 17.1 \times 17.6) \times 17.32 \times 11.9$$

$$411) 4.9 \times 23.7 - (14.273 + 27.5 - 17.5) \div 29.1$$

$$412) 12.72 \div (4.7 + 25.3 + 27.7 + 15.4 - 12.1)$$

$$413) (27.1 - (20 - 4.7) + 6.2) \div (1 + 8.41)$$

$$414) (30 \times 20.9 - 3.9) \div (24.5 + 27.7^2)$$

$$415) (28.34 \times 25.8) \div (16.9 \times 29.4 + 30 + 20.3)$$

$$416) 10.1 \div (27.1 \times 28.2) \times 7.2 + 26.1 - 7.3$$

$$417) 2 \div (15.68 + 3.3 + 26.3 - 12.4) + 5.15$$

$$418) 3.1 \div 13.2 + 15.4 \times 21.7 \div 24.5 - 13$$

$$419) 17.5 + 3.2 + 4.2 \times 21.9 + 27.4 - 16.4$$

$$420) 7.2 + 17.1 \div (21.1 - 1.228 \times 2.5) + 8.82$$

$$421) 9.6 - 7.1 - 13.5 \div 14.9 + 25.6 - 12.4$$

$$422) 2.6 + 12.3 - (1.3 \times 2.2)^2 \div 26.67$$

$$423) 14.71 \div 15.4 \times 6.8 - 7.2 \times 3.5 \div 3.95$$

$$424) 1.2^3 + 12 - 9.3 - 21.6 \div 5$$

$$425) 7.7 \times 9.58 - 8.3 - (23.1 - 9.3 \div 10.8)$$

$$426) 6.7 - (3.3 + 23.3) \div (29.179 - 10.3) - 4.5$$

$$427) 13.7 - 15.6 \div (29.4 + 20.3) \times 24.9 \div 28.5$$

$$428) (4 \times 28.4 + 16.9 \div 10.2) \times 26.3 \div 20.6$$

$$429) (16.54 - 12.7)^2(12.4 - 8.4 + 1)$$

430) $(7.142 \times 18.2) \div (16.9^2 + 12.183) \times 21.8$

431) $19.3 - (25.8 - 20.7) - (12.5 + 8) \div 21.5$

432) $6.7 + 23.2 - (4.3 + 4.6 - (12.5 - 8.7))$

433) $(10.2 \times 20.2 \times 9.5 - 1.2) \div (2.794 + 16.9)$

434) $11.5 + 3.7 + 21.5 + 29.1 \times 5.4 - 7.643$

435) $8.4 + 16.99 + 6.85(3.5 + 24.465) - 7.1$

436) $(18.7(4.574 + 4.153) - 25.7 - 2.7) \div 21.7$

437) $12.09 + 18.2 - (12.63 - 19.4 \div 25.495 \times 13.3)$

438) $4.7 - 5.1 \div 18.4 - (5.6 + 10.6) \div 26.954$

439) $7.2 - 1.1 - 5 \div (6.2 + 6.9) + 21.2$

440) $8.1 - (5.9 - (5.5 - 4.7)) \div (11.5 \times 3.06)$

441) $6.1 + 14.6 - (9 - 4.4) + 22.3 + 8.9$

442) $4.4(15 + 15.3 - 22.1) - 18.9 \div 7.9$

443) $17.2 - (14 - 19.4 \div 10.4) - (18.8 - 16.6)$

444) $(1.4 + 12.701 + 16.5 + 13.3) \div 12.92 - 2.471$

445) $4.7(12.4 - 27.6 \div 22.5 - 5.4) - 17.31$

446) $25.6 - 4.5 - (1.235 \div 10.3 + 2.6) - 1.6$

447) $10.4 \times 25.18 + 8.8 - (5.6 \times 13.2) \div 15.8$

448) $25.5(1.9^2 + 4.2^2 - 16.8)$

449) $(4.6 \times 11.4 - 16.96 - 9.5) \div 8 + 6.4$

450) $(8 - 4.1)(1.1 \times 9.5 - 23.3 \div 24.3)$

451) $14.8 \times 25.1 \div ((9.7 + 13.1 - 8.1) \times 1.66)$

452) $(29.2^2 \times 7.8 - 27.4) \div (28.324 + 10.1)$

453) $30 \div 26.9 \times 5(22.9 - 5.44 - 7.6)$

454) $(19.5 \times 4.3 + 7.7(14.4 + 11.8)) \div 21.9$

455) $(22.6 - 19.6 \div 21.8)(12.497 - 25.9 \div 6.4)$

456) $29.9 \times (21.5 - 2.4) \div (3.8 + 4.464)^2$

457) $(19.8 \times 21.6) \div (10.2(9.5 - (4 - 2.4)))$

458) $((26.2 - 13.5)(20.8 - 6.5)) \div (14.1 - 10)$

459) $24 - 21.31 + 24.3 + (13.8 - 13.3) \div 10$

460) $5 - 11.8 \div (5.2 \times 10.1) + 7.7 \times 19.9$

461) $10.8 + (26 + 1.168 \times 3.1) \div 25.6 + 21.6$

462) $29.9 - (14.6 - 11.8) + 23.4 - 17.2 \div 14.3$

463) $(25.5 \times 9.9) \div 2.79 - (18.6 - 16.3) \div 13.3$

464) $(28.07 \times 7.5) \div (11.2 - 6.45) - 16.4 - 2.3$

465) $((2 + 20.9)(28 - 1.2)) \div 14 - 11.2$

466) $(22.6 \div 6.5 - 19.7 \div (21.8 \times 14.62)) \times 29.5$

467) $14.1 \div 6.6 + 29.3 - 24.9 \times 6.5 \div 26.2$

468) $18.7 + (19.7 - 17.1) \div 6 - 24.6 \div 13.96$

469) $29.4 \times 19.8 \div ((26.4 - 8.26)(20.2 - 4.8))$

470) $(17.2 + 2.6 + 15.7 + 25.74)(23.8 - 23.305)$

471) $(20.07 + 27.9 + 8.7) \div (13.5 \times 7.1) \times 2.3$

472) $(27.4 - 11.5) \times 5.5 \times (11.9 + 24.6) \div 26.2$

473) $9.21 \times (19.7 \div 12.9)^2(28.4 - 26.29)$

474) $20.8 \times 12.1 \times 17.6 \div (14.1 \times 6 \times 29)$

475) $(12.34(14.2 - (4.1 + 6.4))) \div (3.1 \times 8.6)$

476) $(16.5 \times 8.3 \times 8.2 - 26.38) \div (23.3 - 12.5)$

477) $8.8 \div ((28.6 - 8.4 - (9.7 + 4)) \times 5)$

478) $29.1 + 16.5 + 19.06 \div 18.4 + 4.4 - 7.6$

479) $1.3 \div 15(8.8 + 3.1 + 12.3 + 18.2)$

480) $26.35 - 14.1 + 15.2 + 4.8(10.2 + 23.18)$

481) $(11.9^3 + 21.1) \div (2.6 \times 5.5) + 6.74$

482) $27.7 + (21.9 + 10.8 + 15.6 + 22.2) \div 10.7$

483) $28.3 + 29.7(6 - 4.6)(16.1 - 14.3)$

484) $(28.9 - 8.56) \div (17.4(12.6 + 12)) + 13.7$

485) $26.3 - (2.6 + 16.3 \times (2.7 \times 2.5) \div 25.1)$

486) $11.2 + 26.3 \div 20.91^2 + 4.83 \times 11.7$

487) $11.9 \div (10.3 + 26.4 \times 6.7)(26.3 - 18)$

488) $(2.7^2)^3 - (7 \times 17.9 - 21.2)$

489) $25.6 + (10.5 \times 23.8) \div 15.6 + 29.9 + 26.1$

490) $(9.8 - 17.5 \div 11.6(24.8 - 19.8)) \times 5.27$

491) $(16 \times 9.608 \times 20.7) \div (14 \times 27.5 - 8.1)$

492) $13.62(25.3 + 9.21) - (15.2 + 5.5) \times 13.4$

493) $(27 - (24.8 - (19.6 - 1.7)) - 3.4) \div 1.5$

494) $11.84 - (18.5 - 12.5) + (3.7 \times 1.9)^2$

495) $13.6 \times 2.69 + (22.7 - 1.4) \div (2.3 \times 8.7)$

496) $11.9^3 \div 19.4 - 28.5 + 23.1 - 11.9$

497) $((28.5 - 25.8 + 11.36 - 1.5) \times 21.1) \div 6.1$

498) $(22.4 \div 21.2)^2 + 14.2 - 8.7 + 12.232$

499) $3.8(16.38 + 12.4 + 28 - 5.2) + 28.6$

500) $(13.5 \div 8.4)^3 + 18.6 \div (23.5 + 15.5)$

Evaluate each expression.

1) $(4 \times 1.4) \div 3.1$

1.8064516129

2) $(1.03 + 1.2) \div 4.4$

0.506818181818

3) $(1.6 \div 4.65)^2$

0.118395190195

4) $(3.3 \times 5.6) \div 5.47$

3.37842778793

5) $(4.6 \div 3.84)^2$

1.43500434028

6) $2.4 \times 2.1 \div 5.4$

0.933333333333

7) $2.48 + 3.8 - 4.4$

1.88

8) $1.6 + 3.6^2$

14.56

9) $2.9 + 2.258 + 1.4$

6.558

10) $1.5 + 2.9 + 6$

10.4

11) $1.8 + 4.1 + 1.4$

7.3

12) $4.4 - 1.51 \div 2$

3.645

13) $6 \times 3.7 - 5.33$

16.87

14) $2.9 \times 4.692 - 4$

9.6068

15) $3.9 - (2.9 - 2.6)$

3.6

16) $4.4 - 4.2 \div 2.7$

2.844444444444

17) $4.25 \times 4.7 \times 2.734$

54.61165

18) $3.43 \times 1.9 \times 4.6$

29.9782

19) $2.62 \times 5.62 \div 1.7$

8.66141176471

20) $(5.9 + 3) \times 1.9$

16.91

21) $1.3 \div (4.2 \times 1.81)$

0.171007629571

22) $5.3 \times 2.5 \times 4.2$

55.65

23) $4.7 \times 4.8 + 1.11$

23.67

24) $(4.9 - 2.8) \div 5.481$

0.383141762452

25) $(5.1 \times 4.2) \div 4.407$

4.86044928523

26) $4.9 \div (1.7 + 3)$

1.04255319149

27) $4.7 + 4.51 - 2.8$

6.41

28) $6 + 5.9 - 3.1$

8.8

29) $4.8 \times 3.1 + 5.77$

20.65

30) $2.1 + 4.3 \times 2.4$

12.42

31) $2.21 + 4.4 - 3.3$

3.31

32) $5.8 - (2 - 1.5)$

5.3

33) $(5.4 - 3.2)^2$

4.84

34) $(5.5 - 4.5)^2$

1

35) $3.2 - (4.9 - 3.1)$

1.4

36) $4.4 - (4.98 - 1.135)$

0.555

37) $2.5^2 - 3.1$

3.15

38) $(4.4 - 3.5) \times 1.3$

1.17

39) $(3.6 + 3.2) \times 1.9$

12.92

40) $1.699(3.7 + 4.151)$

13.338849

41) $3 \times 2.9 \div 3.2$

2.71875

42) $(4.1 + 4.4) \times 3.4$

28.9

43) $4.2 \times 3.2 \times 3.9$

52.416

44) $1.02^3 \div 4.2$

0.252668571429

45) $5.4 \div (4.7 - 4.5)$

27

46) $1.4 + 2.4 \div 4.5$

1.933333333333

47) $5.2 + 3.3 + 2.9$

11.4

48) $2^2 + 4.5$

8.5

49) $3.2 \times 4.6 + 4.4$

19.12

50) $4.6 \times 5.4 - 3.8$

21.04

51) $1.1 \times 3.3 - 1.717$

1.913

52) $4.6 - 1.2 - 1.3$

2.1

53) $4.6 + 2.3 - 1.1$

5.8

54) $1.8 \times 2.552 \div 1$

4.5936

55) $(5.9 - 3.4) \times 1.8$

4.5

56) $4.6 + 5.4 - 5.1$

4.9

57) $4.9 + 5.4 + 3.638$

13.938

58) $3.4 \times 2.03 \div 4.7$

1.4685106383

59) $(3.4 + 5.9) \div 2.1$

4.42857142857

60) $(4.7 + 2.91) \div 3.3$

2.30606060606

61) $(4.7 \times 3.4) \div 5.8$

2.75517241379

62) $3.5 \div 5.9 + 3.9$

4.49322033898

63) $5.7 + 4.7 \times 4.4$

26.38

64) $1.9 + 4.9 \div 3.5$

3.3

65) $1.4 \times 3.5 + 1.86$

6.76

66) $4.3 - (3.5 - 1.8)$

2.6

67) $2.35^2 \times 2.5$

13.80625

68) $6^2 - 3.6$

32.4

69) $5.4 - 4.4 \div 4.8$

4.48333333333

70) $4.56(5.3 + 2.6)$

36.024

71) $5.3(1.932 + 1.73)$

19.4086

72) $5.5 \times 4.9 \times 1.3$

35.035

73) 1.4×2^2

5.6

74) $5.1 \div 5.77 + 5.1$

5.98388214905

75) $(3.9 \div 1.2)^2$

10.5625

76) $5.5^2 + 4.9$

35.15

77) $1 + 4.8^2$

24.04

78) $5.05 + 2.3 \div 1.5$

6.583333333333333

79) $2.3 \times 4.66 - 6$

4.718

80) $5 + 4.4 - 4.7$

4.7

81) $2.7^2 - 5$

2.29

82) $2.7^2 - 1.2$

6.09

83) $(5 - 3.2) \times 1.3$

2.34

84) $2 \times 5.1 \times 2.3$

23.46

85) $(1.2 - 1) \times 2.8$

0.56

86) $(1.1 + 5.923) \times 4.2$

29.4966

87) $2.5^3 \times 1.2$

18.75

88) $1.6 + 2.3 \div 5.1$

2.05098039216

89) $1^2 + 4$

5

90) $2.2^2 + 5.2$

10.04

91) $(1.5 + 5.4)^2$

47.61

92) $(4.63 - 2.7)^3$

7.189057

93) $5.8 \times 1.4 - 5.9$

2.22

94) $(3.8 - 1.4) \times 2.8$

6.72

95) $2.4 \times 4.03 \times 3.5$

33.852

96) $5.9 + 5.4 \times 5.549$

35.8646

97) $3.5 \times 1.5 + 3.4$

8.65

98) $3.2 + 2.5^3$

18.825

$99) 3.8^3 - 5.4$

49.472

$100) 4.164 + 5.1 - 5.5$

3.764

$101) 4.1 - 5.8 \div (7 \times 1.9)$

3.66390977444

$102) 5.2 \div (6.8 + 3.2) \times 2.9$

1.508

$103) (7.9 - 5.7)^2 \times 2.1$

10.164

$104) (7.3 \times 8 \times 6.6) \div 3.9$

98.8307692308

$105) (2.6 + 6.4 + 1.6) \div 7.1$

1.49295774648

$106) (4 \times 6.4) \div (5.6 \times 8.197)$

0.557695324073

$107) (9.312 + 1.3) \div (7.4 + 4.9)$

0.862764227642

$108) (9.2 + 7.27) \div (8.2 - 4.542)$

4.50246036085

$109) 7.9 - 3.77 + 1.4 + 6.8$

12.33

$110) 6.2 + 2.8 + 9.8 \div 3.7$

11.6486486486

$111) 3.1 + 5.8 \div (6.4 - 5.3)$

8.37272727273

$112) 4.2 - 1.51 + 9.03 + 3.6$

15.32

$113) 9.4 + (6.8 - 6.1)^2$

9.89

$114) 5.8 + 1.831 \times 5.7 \times 5.4$

62.15818

$115) 8.6 - 4.5 \div 3.83 + 1.9$

9.32506527415

$116) 5.8 \times 5.23 - (2.6 + 5)$

22.734

$117) 1.8^2 - (6.9 - 5.1)$

1.44

$118) 7.7 + 4.7 - 4.2 \div 8.3$

11.8939759036

$119) 6.4^2 - 7.4 \div 7.7$

39.998961039

$120) 3.1(4.34 + 3.4) - 5$

18.994

$121) 8.1 - (2.2 + 8.4) \div 7.9$

6.7582278481

$122) 1.4(2.8 + 4.7)^2$

78.75

$123) 7.4 \div (6.8 \times 9.1) \times 7.71$

0.922010342599

$124) 2.92 \times 6.8 - 4.562 - 1.7$

13.594

$125) 7.7(5 + 3 - 1.7)$

48.51

$126) 7.4 - (2.1 - (8.1 - 8))$

5.4

$127) 7.5 + 1.2 \div (6.1 + 9.5)$

7.57692307692

$128) (7.176 - 1.2) \div (10 \times 3.5)$

0.170742857143

$129) (6.16 \times 4.3) \div (2.531 + 9.4)$

2.22009890202

$130) 6.661 \div (9.8 - (7.9 - 3.2))$

1.30607843137

$131) 4.1 \div (8.17 - 5.73 - 1.9)$

7.59259259259

$132) 6.7 \div (10(7.6 - 5.9))$

0.394117647059

$133) 9.6 + 1.6 - (3.5 - 2.9)$

10.6

$134) 9.5 - 5.5 + 9.7 - 9.6$

4.1

$135) 6 + 3.664^2 \times 4.1$

61.0420736

$136) 5.4 \div 6.12 + 4.8 - 3.544$

2.13835294118

$137) 2.2 + 7.7 - (5 + 3.69)$

1.21

$138) 3.2 - 3.1^3 \div 9.9$

0.190808080808

$139) 3.98 + 4.8 - 1.9 \div 4.1$

8.31658536585

$140) 8.98 - 8.8 + 5.3 - 1.5$

3.98

$141) 4.7(6.9 - (9.6 - 3.663))$

4.5261

$142) (7.6 - (5.6 - 4.9)) \times 3.9$

26.91

$143) (10 + 3.3) \div 6.1 \times 8.7$

18.968852459

$144) 1.1 \times (9.3 \div 6.8)^2$

2.05750432526

$145) 8.8 + 6.88 + 1.7 + 7.64$

25.02

$146) 1.9 \div (5.41 + 4.2 - 2.4)$

0.263522884882

$147) 9.1^2 \div (9.1 + 4.4)$

6.13407407407

$148) 3 + 4.2 + 3.4 - 2.5$

8.1

$149) 7.78 \div (5.8 + 8.6) + 4.21$

4.75027777778

$150) 3.9 \div 1.5 \times 8.6 + 2.2$

24.56

$151) 6.7 + 8.3 + 7 + 9.87$

31.87

$152) 4.6 \div (9.5 \times 3.6) + 2$

2.13450292398

$153) 6.3 - 4.8 + 4.5 \times 5.2$

24.9

$154) 7 \times 3.2 - 9.6 \div 6.7$

20.9671641791

$155) 8.5 \times 4.6 - 5.7 \div 3.61$

37.5210526316

$156) 8.4 - (5.9 + 1.4) \div 8$

7.4875

$157) 5.4 \div 2.505 - 2.8 \div 3.1$

1.2524628163

$158) 7.35 \div 2.2 + 3.7 - 4.9$

2.14090909091

$159) 8 - (2.845 - (6.4 - 4))$

7.555

$160) (6.8 \div 1.5 + 5.5) \times 4.8$

48.16

$161) 8.9 \times 1.02 \div 2.1 \times 5.8$

25.0725714286

$162) 4.3^2 - 4.9 - 4.6$

8.99

$163) (4.4 - 1.8 + 5.75) \times 7.9$

65.965

$164) 5.6 \div (6.6 + 3^2)$

0.358974358974

$165) (5.602 \div 4.49)^2 + 9.9$

11.4566591436

$166) 3.6 \times 9.8 \times 1.7 + 7.4$

67.376

$167) 2 + 5.69^2 + 6.7$

41.0761

$168) (9.5 \times 6.8) \div 9.6 + 7.2$

13.9291666667

$169) 7.4 - 4.1 + 4.8^2$

26.34

$170) 9.3 + 8.2 + 6.5 + 1.6$

25.6

$171) 2 \times 6.47 - 9.5 \div 4.68$

10.9100854701

$172) 8.6 - 6.6 \div (8.9 + 8.1)$

8.21176470588

$173) 5.7 + 9.7 - (5.5 - 3.5)$

13.4

$174) 8.6 \times 4.1 + 6.3 - 5$

36.56

$175) (4.43 - 1.9) \times 2.3 - 5.4$

0.419

$176) (5.8 + 7.5 - 2.4) \times 7.5$

81.75

$177) (5.2 \times 6.8) \div (1.71 + 9.99)$

3.022222222222

$178) (9.5 + 3.3 - 3.8) \times 9.8$

88.2

$179) 7.9 - (4.5 \div 6.835 + 5.3)$

1.94162399415

$180) (1.5 + 2.926) \times 1.2^3$

7.648128

$181) 4.1 \div 7.53 \times 5.2 \div 6.6$

0.428991106282

$182) (10 + 3.1) \div (8.8 - 8.1)$

18.7142857143

$183) 1.9 \div 5.6 + 2.3 + 8.3$

10.9392857143

$184) (6.3 \times 9.1) \div 4.9 + 4.1$

15.8

$185) 3.4(3.07 - 1.6) + 6.4$

11.398

$186) 9.653 - 9.2 + 5.1 + 3$

8.553

$187) 10 \div 4.6 + 7.8 \div 7.7$

3.18690005647

$188) 8.3 + 8.3 - 3.9 \div 3$

15.3

$189) 8.408 + 2.7 + 7.9 - 5.2$

13.808

$190) 4.8 + 7.2 - 2.7 - 8.3$

1

$191) 6.7(2.4 + 2.1) - 2.4$

27.75

$192) 1.8 \div 5.042 + 9.3 - 3.3$

6.35700119

$193) 7.9 \times (7.6 + 1.8) \div 5.6$

13.2607142857

$194) 2.4 \div 2.2 - 7.4 \div 9.1$

0.277722277722

$195) 2.2 \times 7 \times 9.8 \div 8$

18.865

$196) (8.9 + 2.1) \div 4 \times 4.298$

11.8195

$197) 6.76 \div 5.9 \times 3.3^2$

12.4773559322

$198) 4^3 \div (9.6 + 3.4)$

4.92307692308

$199) 5.8 \div ((8.4 - 7) \times 3.3)$

1.25541125541

$200) 6.6 + (1.88 \times 7) \div 5.3$

9.08301886792

$$201) (4.5 \times 5.6) \div (4.3(4.1 - 2.7))$$

4.18604651163

$$202) (4.417^2 - 11.9) \div (12 + 1.474)$$

0.564783212112

$$203) (7.1 \times 10.3 - 13.1) \div (5.57 + 1.8)$$

8.14518317503

$$204) 3.2 \div 9.4^3 + 13.91 - 6.8$$

7.11385271086

$$205) 3.7(10.62 - (10.9 - 1.5)) + 5.6$$

10.114

$$206) 10.8 + 12.8 - 9.6 - 7 + 9.61$$

16.61

$$207) 15 + 1.6 \times (9.6 - 6.65) \div 3.49$$

16.3524355301

$$208) 14 - 5.2 + (5.6 - 1.6)^2$$

24.8

$$209) 3 + (4.7 - 3.07) \div (6.7 \times 14.8)$$

3.01643807987

$$210) 1.51 - 8.7 \div 8.352 - 1.3 \div 14.7$$

0.379897959184

$$211) 1.7 \times 11.3 - (14.6 - (9.7 - 9.1))$$

5.21

$$212) 7 \times 10.2 - 9.2 - 6.8 \div 13.6$$

61.7

$$213) 2.7 \div 10.789 + 12.9 - 4.9 \div 8$$

12.5377548892

$$214) (12.8 - 1.6) \div 6.3 \times 7.65 - 7.9$$

5.7

$$215) (4.581 + 13.7) \div (9.63 \times 4.9 - 6.4)$$

0.448206536396

$$216) (12.161 + (9.6 - 3.7)^2) \times 1.7$$

79.8507

$$217) (12.9 - 11.6)(8.4 \times 11 - 2.5)$$

116.87

$$218) 14.33 - (11.64 - (3.7 + 14.2) \div 2.7)$$

9.31962962963

$$219) (13.64 - 8.66) \times (10.93 \times 7) \div 2.7$$

141.118444444

$$220) 13.5 \div (6.9 - 3.6 \times 1.01 + 9.2)$$

1.08311938383

$$221) (14.5 \times 11.3 - 9.2) \div (7.6 \times 2.7)$$

7.5365497076

$$222) (8.117 + 7.9 - 1.6) \div (9.2 - 4.44)$$

3.02878151261

$$223) (14.8 + 14.7 + 10.32 + 12.8) \div 9.5$$

5.53894736842

$$224) (11.1 \times 6 + 13.6 - 12) \div 11.7$$

5.82905982906

$$225) (2.7 + 11.12 \times 4.1 - 7.953) \div 8.3$$

4.86012048193

$$226) 10.4 + 5.8 \times 10.2 - 10.4 \div 13$$

68.76

$227) 12.6 + 4.1 - (1.7 + 11.746) \div 6$

14.459

$228) 6.9 \times 6.5 - 6.6 - 4.5 \div 9.7$

37.7860824742

$229) 2.7 \div 1.8 + (12.6 - 7.56) \times 4.2$

22.668

$230) 5.1 \div (7.7 + 14.5 \times 2) \times 5.6$

0.778201634877

$231) 12.8 + 8^2 + 7.7 \times 1.5$

88.35

$232) (5.8 - 4) \times 8.9 - 2.8 \div 11$

15.7654545455

$233) 11.4 \times 8.4 - 14.9 \div 1.1 - 9.1$

73.1145454545

$234) 3.26(14.7 - 4.8) + 6.8 - 9.3$

29.774

$235) 13 - 3.8 \div (7.9 - 4.6 + 5.7)$

12.5777777778

$236) 7.5 - 3.3 + 4.1 + 5.3 - 1.1$

12.5

$237) 13.3 + 5.2 + 11.2 - 11.2 - 3.3$

15.2

$238) 3.85 \times 2.7 \times 10.7 \div (10.3 \times 5)$

2.15973786408

$239) (6.7 - 3.4) \times 10.1 \div (13.868 - 9.6)$

7.80927835052

$240) 5.63 \div 14.41 \times (6 + 4.3) \div 13.624$

0.295377223441

$241) 7.2 \div 2.2(6 - 12.6 \div 4.684)$

10.8326993246

$242) 6.8 \times 1.4 \times 1.2 \div 7.1 \times 10.4$

16.7337464789

$243) 12.58 + 6.5 - 5.9 \times 4.4 \div 11.9$

16.898487395

$244) (10.3 - (13.2 - 3.6 - 3.9)) \div 1.6$

2.875

$245) (14.1 - (10.1 - 6.3) \div 11.31) \times 10.1$

139.016542882

$246) (14.6 + 14.3) \div 4.1 - 14.8 \div 3.4$

2.69583931133

$247) 6.4 \div (7.8 + 13.7 - (11.5 - 4.7))$

0.43537414966

$248) (2.7 + 11) \div (13.988 - (2 - 1))$

1.05481983369

$249) (14.6 \times 4) \div (2.5 \times 5.1)^2$

0.359246443676

$250) (12.8 \times 5) \div 12 + 8 - 2.6$

10.7333333333

$251) 1.3(3.1 + 9.9) + 14.5 \div 3.4$

21.1647058824

$252) 4.7 + 11.9 + 14.3 - 6.731 + 7.34$

31.509

$253) 2.4 \div 13.8 + 2.14 \div (9.101 + 3.1)$

0.349308502867

$254) (6.6 + 4.4) \times 10.1 \div 10.392 - 8.5$

2.1909160893

$255) 10.6 - (3.7 - 3)^3 \times 6$

8.542

$256) 7.2 - (10 - 1.3) \div (8.6 - 1.3)$

6.00821917808

$257) 3.71 \times 10 - (13.3 - (11.07 - 7.5))$

27.37

$258) 2.3 + 4.8 - 2.3 \div (5.763 \times 8.7)$

7.05412670205

$259) 11.6 \times 1.9 - (8.89 - 4.913) \div 9$

21.59811111111

$260) 10.2 - 1.7 - (9.5 - (8.4 - 5.2))$

2.2

$261) (10.2 + 2) \div (13.6 - 10.89) \times 11.3$

50.8708487085

$262) (10.6 + 7.8) \div (9.45 \times 5.2) \times 3$

1.12332112332

$263) (13.1 - (8.6 + 3.7)) \div 4.8 + 5.2$

5.36666666667

$264) 13.3(7.3 + 2.363 - 11.6 \div 8.4)$

110.151233333

$265) 1.3 \times 2.802 \times 10 \div (11.3 + 4)$

2.38078431373

$266) (10.2 + 10.74) \div (3.53 + 10.98 - 10.5)$

5.22194513716

$267) 13 \times 4.7 - 1.8 \div (10.3 - 7.3)$

60.5

$268) (12 \times 10 + 12.671) \div (8.2 - 1.3)$

19.2276811594

$269) (1.5(14.5 + 10)) \div (6.88 \times 9.3)$

0.574362340585

$270) (9.3 \times 4.9 - (11 - 9.6)) \div 3.1$

14.2483870968

$271) (8.82 - 4.71) \div (13.7 + 5.9 - 6.6)$

0.316153846154

$272) 3.9 + 13.5 \div (6.8 - 2.3) + 2.2$

9.1

$273) 4.9 + 15 - 3.109 \div 2.6 - 13.4$

5.30423076923

$274) 6.2 \div 4.82 + 9.6 \div (13.1 - 10.8)$

5.46022009742

$275) 10.9 - 4.7 + 7.3 \div 13.8 + 11.4$

18.1289855072

$276) 12 + 14.7 - (13.3 + 11.3 - 3.5)$

5.6

$277) 12.4 \times 2.3 - (11.7 + 3.5 - 3.59)$

16.91

$278) 2.4^2 + 11.9 - (12.2 - 5.2)$

10.66

$279) 11.6 - 3.1 \times 3.1 \times 9.9 \div 14.3$

4.94692307692

$280) (1.2 + 8.26) \times 3.94 + 8.6 - 6.5$

39.3724

$281) 11.9 - 2.4 \div (12.8^2 - 3.3)$

11.8850504547

$282) 5.3(11.3 - 2.2 + 13.2 + 2.2)$

129.85

$283) 5.6 + 10.71 - 9.3 \div 11.8 \times 1.271$

15.308279661

$284) 5.4 \div 1.7(5.3^2 - 1.4)$

84.78

$285) (2.7 - 1.2)(6.4 - 3)^2$

17.34

$286) (2.2 + 14.74 \times 14.7) \div 11.6 - 7.7$

11.1687931034

$287) ((10.1 + 11.3 + 7.59) \times 2.4) \div 4.42$

15.7411764706

$288) (13.8(11 - 3.8 - 1)) \div 9.2$

9.3

$289) 10 + (8.02 - 7.8) \div (4.4 - 3.9)$

10.44

$290) 6.5 - 6.1 + 4.4 \times 2.61 - 1.1$

10.784

$291) ((1.7 \times 10.5) \div 11 + 6.7) \times 3.9$

32.4586363636

$292) 11.2 + 12.9 - 7.4 + 11.2 - 8.5$

19.4

$293) 7.9(11.1 + 1.8) - 3.9 - 7.4$

90.61

$294) 7.3 + 2.5(8.3 - 1.6) - 1.3$

22.75

$295) 11.2(9.8 - 5.5) - 14.8 - 2$

31.36

$296) (8.83 \times 8.4 \times 9.1) \div 10.1 + 10.94$

77.7682376238

$297) 14.8 - (1.1 + 6 - 4.4) \div 1.652$

13.1656174334

$298) (14.1 + 5.1 - 2.2) \div (9.6 - 3.4)$

2.74193548387

$299) 1.57 - (12 - 6.2 - (7.6 - 2.09))$

1.28

$300) (9.2 - (9.4 - 2.9)) \times 4.3^2$

49.923

$301) (15 - 7.7) \div 12.9 \times 13.9 \times 14.6$

114.842015504

$302) (17.1 + 5.7 + 11) \times 4 + 5.377$

140.577

$303) 5.401 \times 14 - 2.3 \times 6.728 + 19.1$

79.2396

$304) (19.5 - 16.9 \div (4.4 \times 16.2)) \times 8.14$

156.800061728

$305) 12.9 \div (9.3 \times 3.456 - 16.8 + 14.3)$

0.435210925481

$306) 17.8 - (15.8 + 8.7 - 3.6) \div 18.8$

16.6882978723

$307) (14.4 \times 14.43) \div ((4.9 + 7.6) \times 2.5)$

6.649344

$308) 12.6^2 \div (3.919 + 15.2 \times 2.4)$

3.92980024258

$309) 16.5 + 11.1 \div (19.7 \times 18.3 \times 14.4)$

16.5021381746

$310) 12.4 - 6.547 \div 6.1 + 2.8 + 9.5$

23.6267213115

$311) (17.2 - 1.7) \div 7.9 + 7.623 \div 19.8$

2.34702531646

$312) (18.5 - (1 - 9.6 \div 19.9)) \times 5.3$

95.3067839196

$313) 16.8 \div (15.9 - 2.1 + 5.443) + 6.5$

7.37304474354

$314) 3.3 + 5.7^3 + 2.8 + 6.6$

197.893

$315) 19 - 12.4 + 17.7 + 19.2 - 3.4$

40.1

$316) 8.5^2 + 9.8 - 13 - 3.5$

65.55

$317) 16.5 \div (12.6 - 1.2) - 20 \div 15.6$

0.165317139001

$318) 1.8 \div (14.4 - 6.13)(6.95 + 11.9)$

4.10278113664

$319) 8.4 \times 12.059 - 14.7 \div (3.2 - 2.2)$

86.5956

$320) (17.7 + 7.6) \times 7.6 - (5.16 + 13.7)$

173.42

$321) 4.3 + 9.3 + 19.5 \div 10.8 + 13.7$

29.10555555556

$322) (13.2 - (7.9 - 3.75)) \div 9.94 \times 8.6$

7.82997987928

$323) 1^2 \times 12 \div 3.2 \times 3.6$

13.5

$324) 10 \times 3.7 \div (3.8 + 7.7^2)$

0.586463781899

$325) 15.4 \times 1.7 - 11 - (10.4 - 4.851)$

9.631

$326) 1.531 \times 6.7(8.5 \times 3.64 - 12.5)$

189.151988

$327) (7.2 \times 11.4) \div (13.8 + 19.3 + 10.8)$

1.86970387244

$328) (16.1 - 3.9) \div (12.7 + 4.6 \times 3.8)$

0.404241219351

$329) (16.16 \times 2.2 + 18) \div (15.4 \times 1.2)$

2.89783549784

$330) (7.6 - 2.7 - 2.8) \div (3.19 - 3)$

11.0526315789

$$331) (14.7(4.7 + 13.9) + 17.5) \div 8.1$$

35.9160493827

$$332) (15.4^2 + 6 - 6.5) \div 8.2$$

28.8609756098

$$333) 19.7 \times 17.1 \div 18 - 11.4 + 6.09$$

13.405

$$334) 18.55 - 10.975 + (5.2 - 4.7)^2$$

7.825

$$335) 7.58 + 16.9 - 10.8 \div (16.6 - 10.9)$$

22.5852631579

$$336) 3.16 + 19.27 + 7.89 - 14.91 \div 12.1$$

29.087768595

$$337) 7.8 \div 11.6 + 4.14 + 4.5 + 7.6$$

16.9124137931

$$338) 17.3 - 16.3 + 13.3 + 2.9 \times 18$$

66.5

$$339) 11.8^2 - 12.2(13.83 - 4.4)$$

24.194

$$340) 3.2 \times 10.2 - 10.4(15.6 - 15.5)$$

31.6

$$341) 6.6 - (16.2 + 11) \div (3.8 + 1.936)$$

1.8580195258

$$342) 12.6 \times 13.3 \div 13 \times 11.02 - 10.8$$

131.256276923

$$343) (18.2 + 17.4 + 10.376^2) \div 7.16$$

20.008572067

$$344) 4.3(5.2 \times 2.535 - (17.8 - 15.2))$$

45.5026

$$345) 4.3 \times (17.5 - 4.6) \div 9.1 \times 16.3$$

99.3583516484

$$346) (15.9 \times 7.2 + 15.5 + 18.8) \div 2.8$$

53.1357142857

$$347) 9.3 + 3.2 + (14.2 \div 7.89)^3$$

18.3295364686

$$348) 10.2 \div 5.7(19.5 - 14 + 12.9)$$

32.9263157895

$$349) (17.9 - (5.1 - 1.6))(6.9 - 4.179)$$

39.1824

$$350) (13.3 \times 19.5 + 16.5 - 6.4) \div 18.51$$

14.5569962183

$$351) (14.8 \times 18.14 - 8.6 \times 2) \div 10.8$$

23.2659259259

$$352) 3.83 \times 4.8^2 \times 1.5 - 14.9$$

117.4648

$$353) 4.72 - 17.1 \div (7.33 \times 3.2 + 6.8)$$

4.15482284506

$$354) 16.03 + 20 + 8.449 \div 10.03^3$$

36.038373413

$355) 13.4 \div ((20 - 12.7)^2 \times 2.3)$

0.109327959402

$356) (5.74 + 5.1) \times 10.4 + 18.3 - 11.2$

119.836

$357) 19.9 + 7.5 + 14.6 + 4.6 \times 14.23$

107.458

$358) 6.9 \div (16.3 + 18.45) + 10.7 - 2.5$

8.39856115108

$359) (8.5 - 6.7)(14.6 - 1.6 \times 5.4)$

10.728

$360) (1.4 + 18.1) \div (19.2 - (18.2 - 13.886))$

1.30995566304

$361) 9.3 + 11.3 + 9 + 9.7 - 17.6$

21.7

$362) 16 - 1.3 + 5.2 \div 1 - 12.46$

7.44

$363) 10.7 - 1.2 - (1.1^2)^2$

8.0359

$364) 15.2 + 5.52 - (12.7 + 4.7) \div 17$

19.6964705882

$365) (3.7 - 8.9 \div 17.2)(12.3 + 1.56)$

44.110255814

$366) 9.26 \div 15.1 \times 6.6 \times 13.3 + 4.3$

58.1306490066

$367) 4 \times 17 \div 17.7(19.4 - 6.9)$

48.0225988701

$368) (17.1 - 3 - 19.2 \div 5.52) \times 9.61$

102.074913043

$369) (8.45 - (7.5 - 1.1) + 10.9) \times 5.4$

69.93

$370) 10.306(8.5 - (16.4 \div 15.9)^2)$

76.6366324512

$371) (15.5 + 12.7 \div 5.3)(18.7 - 18.4)$

5.36886792453

$372) 9.3 \times 17.6 + 9.9 - 2.4 \times 3$

166.38

$373) 13.41 + 4.5 - (15.2 + 4.4) \div 3.2$

11.785

$374) (9.8 + 6.2 - 13.2) \div (11 - 9.3)$

1.64705882353

$375) 18.1 + 10 - (19.6 - 10.8) - 6.9$

12.4

$376) 2.4 + 8.9 + 4.5 \times 10.993 + 14.2$

74.9685

$377) (9.319 - (5.9 - 5)) \div 16.4 + 19.2$

19.7133536585

$378) 11.8 + 6.041^2 \times 19.5 \div 7.4$

107.965781014

$379) 1.2 + 10.7(7.3 + 20 - 9.3)$

193.8

$380) 11.663 \times 7.1 - 13.2 \div (12.3 + 12.1)$

82.2663163934

$381) 4.812 \times 3.72 \times 1.8 - (17.6 - 16.3)$

30.921152

$382) (3.9 + 17.5) \times 8.7 - 15.4 \div 2.8$

180.68

$383) 6.74^2 - 3.6 \div (7 + 1.5)$

45.0040705882

$384) 9.6 - 14.7 \div (16.6 \times 18.3 \times 17.7)$

9.59726608574

$385) 8.5 \times 1.7 + 14.25 + 10 - 13.1$

25.6

$386) 14.9 \div (15.1 - 3.9 - (6.8 - 3))$

2.01351351351

$387) 7.8(18.2 - 1.36 \div (13.9 - 1.99))$

141.069319899

$388) (9.51 + 11.5) \times 6.1 \div (4.8 + 8.1)$

9.93496124031

$389) 9.1 \div (14.7 + 10.3^3) + 6.2$

6.20821724592

$390) 7.516^2 \div (5.09 + 3.9 - 6.9)$

27.028830622

$391) (13.2 + 13.2 + 15.3) \div (16 - 7.2)$

4.73863636364

$392) (7.8 + 1.6 - 1.308) \div (7.8 - 6.48)$

6.1303030303

$393) (16.1 \times 7.4 - 9.3^2) \div 5.9$

5.53389830508

$394) 11.3 \times (7.3 - (10.9 - 4.8)) \times 11.2$

151.872

$395) (5.9 \times 1.7 + 16.8 - 15) \div 6$

1.97166666667

$396) 19.963 + 14.8 + 1.92 + 18.8 \div 19$

37.6724736842

$397) 16.3(12 - 4.2) - 4.149 \times 12.6$

74.8626

$398) 12.3 + 13.7 + 14.6 \div (12 - 6.4)$

28.6071428571

$399) 11.98 \div 17.9 + 18 \div 10.4 \times 12.3$

21.9577352815

$400) 19.512 \div (8.7 - 7.3) + 9.2 \div 14.3$

14.5804995005

$401) 17.4 - (13.5 - (14.1 - 11.7 \div (2 \times 1.2)))$

13.125

$402) 16.7^2 - 19.677 \times (2.8 \times 15) \div 23.1$

243.113636364

$403) (25.9(27.9 + 15.21)) \div 12.8 + 9.3 \div 20.7$

87.6796659873

$404) 24.2 + 5.6 + 26.4 - (22.4 + 9.7) \div 22.6$

54.7796460177

$405) 11 + 10.3 - 10.3^2 \div 9.23^2$

20.0547084323

$406) 6.1 - (17.4(25.8 - 6.9)) \div (21.6 \times 19.4)$

5.31520618557

$$407) (1.25 \div (1.71 + 24.51) + 11.9 \div 29.4) \times 29.1$$

13.1658711997

$$408) ((22.5 + 18.5^2) \times 17.6) \div 24.3 - 6$$

258.181069959

$$409) 28.7 \div 16.1 \times ((22.6 + 6.4) \times 23.5) \div 8.045$$

151.006566325

$$410) 27.4 \div (29.1 + 17.1 \times 17.6) \times 17.32 \times 11.9$$

17.1100987699

$$411) 4.9 \times 23.7 - (14.273 + 27.5 - 17.5) \div 29.1$$

115.295876289

$$412) 12.72 \div (4.7 + 25.3 + 27.7 + 15.4 - 12.1)$$

0.208524590164

$$413) (27.1 - (20 - 4.7) + 6.2) \div (1 + 8.41)$$

1.912858661

$$414) (30 \times 20.9 - 3.9) \div (24.5 + 27.7^2)$$

0.786951085515

$$415) (28.34 \times 25.8) \div (16.9 \times 29.4 + 30 + 20.3)$$

1.33630382338

$$416) 10.1 \div (27.1 \times 28.2) \times 7.2 + 26.1 - 7.3$$

18.8951558452

$$417) 2 \div (15.68 + 3.3 + 26.3 - 12.4) + 5.15$$

5.21082725061

$$418) 3.1 \div 13.2 + 15.4 \times 21.7 \div 24.5 - 13$$

0.874848484848

$$419) 17.5 + 3.2 + 4.2 \times 21.9 + 27.4 - 16.4$$

123.68

$$420) 7.2 + 17.1 \div (21.1 - 1.228 \times 2.5) + 8.82$$

16.9684193012

$$421) 9.6 - 7.1 - 13.5 \div 14.9 + 25.6 - 12.4$$

14.7939597315

$$422) 2.6 + 12.3 - (1.3 \times 2.2)^2 \div 26.67$$

14.5933033371

$$423) 14.71 \div 15.4 \times 6.8 - 7.2 \times 3.5 \div 3.95$$

0.115577839882

$$424) 1.2^3 + 12 - 9.3 - 21.6 \div 5$$

0.108

$$425) 7.7 \times 9.58 - 8.3 - (23.1 - 9.3 \div 10.8)$$

43.2271111111

$$426) 6.7 - (3.3 + 23.3) \div (29.179 - 10.3) - 4.5$$

0.791027067112

$$427) 13.7 - 15.6 \div (29.4 + 20.3) \times 24.9 \div 28.5$$

13.425765117

$$428) (4 \times 28.4 + 16.9 \div 10.2) \times 26.3 \div 20.6$$

147.148324767

$$429) (16.54 - 12.7)^2(12.4 - 8.4 + 1)$$

73.728

430) $(7.142 \times 18.2) \div (16.9^2 + 12.183) \times 21.8$

9.5155356909

431) $19.3 - (25.8 - 20.7) - (12.5 + 8) \div 21.5$

13.2465116279

432) $6.7 + 23.2 - (4.3 + 4.6 - (12.5 - 8.7))$

24.8

433) $(10.2 \times 20.2 \times 9.5 - 1.2) \div (2.794 + 16.9)$

99.3287295623

434) $11.5 + 3.7 + 21.5 + 29.1 \times 5.4 - 7.643$

186.197

435) $8.4 + 16.99 + 6.85(3.5 + 24.465) - 7.1$

209.85025

436) $(18.7(4.574 + 4.153) - 25.7 - 2.7) \div 21.7$

6.21174654378

437) $12.09 + 18.2 - (12.63 - 19.4 \div 25.495 \times 13.3)$

27.7804157678

438) $4.7 - 5.1 \div 18.4 - (5.6 + 10.6) \div 26.954$

3.8218021202

439) $7.2 - 1.1 - 5 \div (6.2 + 6.9) + 21.2$

26.9183206107

440) $8.1 - (5.9 - (5.5 - 4.7)) \div (11.5 \times 3.06)$

7.95507246377

441) $6.1 + 14.6 - (9 - 4.4) + 22.3 + 8.9$

47.3

442) $4.4(15 + 15.3 - 22.1) - 18.9 \div 7.9$

33.6875949367

443) $17.2 - (14 - 19.4 \div 10.4) - (18.8 - 16.6)$

2.86538461538

444) $(1.4 + 12.701 + 16.5 + 13.3) \div 12.92 - 2.471$

0.926910216718

445) $4.7(12.4 - 27.6 \div 22.5 - 5.4) - 17.31$

9.82466666667

446) $25.6 - 4.5 - (1.235 \div 10.3 + 2.6) - 1.6$

16.7800970874

447) $10.4 \times 25.18 + 8.8 - (5.6 \times 13.2) \div 15.8$

265.993518987

448) $25.5(1.9^2 + 4.2^2 - 16.8)$

113.475

449) $(4.6 \times 11.4 - 16.96 - 9.5) \div 8 + 6.4$

9.6475

450) $(8 - 4.1)(1.1 \times 9.5 - 23.3 \div 24.3)$

37.0154938272

451) $14.8 \times 25.1 \div ((9.7 + 13.1 - 8.1) \times 1.66)$

15.223342349

452) $(29.2^2 \times 7.8 - 27.4) \div (28.324 + 10.1)$

172.371226317

$453) 30 \div 26.9 \times 5(22.9 - 5.44 - 7.6)$

54.9814126394

$454) (19.5 \times 4.3 + 7.7(14.4 + 11.8)) \div 21.9$

13.0406392694

$455) (22.6 - 19.6 \div 21.8)(12.497 - 25.9 \div 6.4)$

183.375464908

$456) 29.9 \times (21.5 - 2.4) \div (3.8 + 4.464)^2$

8.36226523748

$457) (19.8 \times 21.6) \div (10.2(9.5 - (4 - 2.4)))$

5.30752047655

$458) ((26.2 - 13.5)(20.8 - 6.5)) \div (14.1 - 10)$

44.2951219512

$459) 24 - 21.31 + 24.3 + (13.8 - 13.3) \div 10$

27.04

$460) 5 - 11.8 \div (5.2 \times 10.1) + 7.7 \times 19.9$

158.005323686

$461) 10.8 + (26 + 1.168 \times 3.1) \div 25.6 + 21.6$

33.5570625

$462) 29.9 - (14.6 - 11.8) + 23.4 - 17.2 \div 14.3$

49.2972027972

$463) (25.5 \times 9.9) \div 2.79 - (18.6 - 16.3) \div 13.3$

90.3109386369

$464) (28.07 \times 7.5) \div (11.2 - 6.45) - 16.4 - 2.3$

25.6210526316

$465) ((2 + 20.9)(28 - 1.2)) \div 14 - 11.2$

32.6371428571

$466) (22.6 \div 6.5 - 19.7 \div (21.8 \times 14.62)) \times 29.5$

100.745820586

$467) 14.1 \div 6.6 + 29.3 - 24.9 \times 6.5 \div 26.2$

25.2588827203

$468) 18.7 + (19.7 - 17.1) \div 6 - 24.6 \div 13.96$

17.3711556829

$469) 29.4 \times 19.8 \div ((26.4 - 8.26)(20.2 - 4.8))$

2.08379272326

$470) (17.2 + 2.6 + 15.7 + 25.74)(23.8 - 23.305)$

30.3138

$471) (20.07 + 27.9 + 8.7) \div (13.5 \times 7.1) \times 2.3$

1.35984350548

$472) (27.4 - 11.5) \times 5.5 \times (11.9 + 24.6) \div 26.2$

121.829198473

$473) 9.21 \times (19.7 \div 12.9)^2(28.4 - 26.29)$

45.3205443122

$474) 20.8 \times 12.1 \times 17.6 \div (14.1 \times 6 \times 29)$

1.80548137279

$475) (12.34(14.2 - (4.1 + 6.4))) \div (3.1 \times 8.6)$

1.71260315079

$476) (16.5 \times 8.3 \times 8.2 - 26.38) \div (23.3 - 12.5)$

101.537962963

$$477) 8.8 \div ((28.6 - 8.4 - (9.7 + 4)) \times 5)$$

0.270769230769

$$478) 29.1 + 16.5 + 19.06 \div 18.4 + 4.4 - 7.6$$

43.4358695652

$$479) 1.3 \div 15(8.8 + 3.1 + 12.3 + 18.2)$$

3.67466666667

$$480) 26.35 - 14.1 + 15.2 + 4.8(10.2 + 23.18)$$

187.674

$$481) (11.9^3 + 21.1) \div (2.6 \times 5.5) + 6.74$$

126.058811189

$$482) 27.7 + (21.9 + 10.8 + 15.6 + 22.2) \div 10.7$$

34.2887850467

$$483) 28.3 + 29.7(6 - 4.6)(16.1 - 14.3)$$

103.144

$$484) (28.9 - 8.56) \div (17.4(12.6 + 12)) + 13.7$$

13.7475189235

$$485) 26.3 - (2.6 + 16.3 \times (2.7 \times 2.5) \div 25.1)$$

19.3165338645

$$486) 11.2 + 26.3 \div 20.91^2 + 4.83 \times 11.7$$

67.7711516691

$$487) 11.9 \div (10.3 + 26.4 \times 6.7)(26.3 - 18)$$

0.527673896784

$$488) (2.7^2)^3 - (7 \times 17.9 - 21.2)$$

283.320489

$$489) 25.6 + (10.5 \times 23.8) \div 15.6 + 29.9 + 26.1$$

97.6192307692

$$490) (9.8 - 17.5 \div 11.6(24.8 - 19.8)) \times 5.27$$

11.8938448276

$$491) (16 \times 9.608 \times 20.7) \div (14 \times 27.5 - 8.1)$$

8.44300769435

$$492) 13.62(25.3 + 9.21) - (15.2 + 5.5) \times 13.4$$

192.6462

$$493) (27 - (24.8 - (19.6 - 1.7)) - 3.4) \div 1.5$$

11.1333333333

$$494) 11.84 - (18.5 - 12.5) + (3.7 \times 1.9)^2$$

55.2609

$$495) 13.6 \times 2.69 + (22.7 - 1.4) \div (2.3 \times 8.7)$$

37.6484677661

$$496) 11.9^3 \div 19.4 - 28.5 + 23.1 - 11.9$$

69.5638659794

$$497) ((28.5 - 25.8 + 11.36 - 1.5) \times 21.1) \div 6.1$$

43.4452459016

$$498) (22.4 \div 21.2)^2 + 14.2 - 8.7 + 12.232$$

18.8484115344

$$499) 3.8(16.38 + 12.4 + 28 - 5.2) + 28.6$$

224.604

$$500) (13.5 \div 8.4)^3 + 18.6 \div (23.5 + 15.5)$$

4.62802548217