

## Order of operations - evaluate a numeric expression - non positive decimals

Evaluate each expression.

1)  $|(-5.5) \times 1.3|$

2)  $|2.01 - 0.5|$

3)  $|5.9 \div (-0.3)|$

4)  $(-5.4) - ((-5.9) - (-3.8))$

5)  $3.9 + 3.5 - (-2)$

6)  $|4.8| - 1.6$

7)  $((-1.8) \times (-0.5)) \div (-1.1)$

8)  $1.4 \div (1 + 5.3)$

9)  $(-2.3) \times 1 \div 2.6$

10)  $(-5.2) \times 3.4 + 5.2$

11)  $((-0.1) \div 2.3) - (-1.36)$

12)  $|2.9 - 2.2|$

13)  $|(-1.7) \times 0.96|$

14)  $|3.2^3|$

15)  $(2 - 3.4)^3$

16)  $((-1.6) - (-1.5)) \times (-4.4)$

17)  $((-4.6) + 1.1)^2$

18)  $(-2.4) + 5.7 + 2.6$

19)  $((-3.6) \div (-5.7))^2$

20)  $((-2.67) \div (-3.2)) \times (-3.9)$

21)  $((-2.58) - 5.2) \times 5.2$

22)  $|1.6| - 4$

23)  $|(-5.4) - 3.5|$

24)  $|(-1.2) \div 4.4|$

25)  $|2| \times 1.1$

26)  $(-6) - (-2.9) \times 5.8$

27)  $(-2.6) - ((-1.1) \div (-0.1))$

28)  $5.2 + 1.9 \div (-4.85)$

29)  $(|(-4.2)|) \div (-1.4)$

30)  $(2.6 \times (-1.9)) \div (-3.149)$

31)  $(-2.6) \times 1.2 \times 4.1$

32)  $2.9 - ((-1.5) - 6)$

33)  $|3 \times 5|$

34)  $(|(-4.8)|) \div (-4.9)$

35)  $(-3.2) \div (0.8 - 0.2)$

36)  $(-3.7) \times ((-2.1) \div (-0.89))$

37)  $3.79 - |(-5.5)|$

38)  $(-2.2) + 3.9 - 0.2$

39)  $3.4 - 1.2 + 2.1$

40)  $(-5.4) \div (|(-1.2)|)$

41)  $4.9(5.2 - 1.184)$

42)  $|(-1.7)^2|$

43)  $(-5.2) - 2.4^2$

44)  $((-0.7)^2)^3$

45)  $(-2.6) - 5.5 \times (-5.4)$

46)  $(0.41 - 1.6) \times (-0.9)$

47)  $1^3 - (-1.5)$

48)  $2.6 - 4.2 \times 1.6$

49)  $(-4.1) + 5.2 - 4.09$

50)  $3.6 \div ((-1.9) - (-5))$

51)  $|2.6| \times 5.4$

52)  $|0.2 - 2.59|$

53)  $(-4.1) - |(-2.1)|$

54)  $1.4 - 3.8 \div 3.8$

55)  $3.2 - 1.2 - 1.9$

56)  $4.5 \times (-4.2) \times (-0.5)$

57)  $(-0.9) - (5.2 - 1.4)$

58)  $(-5.2) - |(-2.8)|$

59)  $((-2.9) - 4.8) \div 5.7$

60)  $((-0.644) \times 4.7) \div (-0.9)$

61)  $|(-3.43) \times 3.8|$

62)  $(-4.1) + 1.182 - 5.7$

63)  $(-2.3) - (-1.6) - (-2.376)$

64)  $(-3.235) \times 5.56 - 0.3$

65)  $((-2.9) \div (-3.9)) - 2.8$

66)  $|(-0.2)| - 5.7$

67)  $(-2.6) + 3.8 - 2.31$

68)  $4.4 + (-2.8) + 0.5$

69)  $(2.2 \times 2.6)^2$

70)  $0.6((-0.4) + 3.6)$

71)  $|(-4.4)| + 5.1$

72)  $(-5.5) + (-0.2) - 1.2$

73)  $4.37 \times 0.2 \times 4.8$

74)  $2.7 - (-0.5) \times 2.8$

75)  $|(-1.6)| \times 2.2$

76)  $4 - 1.1 - 4.1$

77)  $(-2.4) + 2.553^3$

78)  $1.99 + (-0.5) - (-1.1)$

79)  $(5.1 - (-4.6)) \div (-1.2)$

80)  $2.4 \div (-5.5) \times (-2.7)$

81)  $(-2.4) \times (-0.2) \times (-0.8)$

82)  $0.5 + 4.7 - 1.2$

83)  $(-3.5) + (-5.6) - 0.6$

84)  $|(-6) \div (-0.6)|$

85)  $|(-2.9) \times (-0.22)|$

86)  $3.1((-1.6) + 4)$

87)  $(-3.5) - 5.9 \div (-4.3)$

88)  $1.9 - 5.5 \div 5.1$

89)  $2.4 \div (-4.5) - 4.7$

90)  $5.5^2 \div (-5.765)$

91)  $(-4.3) \div 2.1^3$

92)  $|5.62 - 4.6|$

93)  $|(-0.4)^2|$

94)  $((-1.5) \times 0.8)^2$

95)  $(-0.6) - (-4.58) + 1.5$

96)  $((-2.7) - (-3.9))^3$

97)  $2.8 + 3.4^3$

98)  $3.9(1.1 - 0.4)$

99)  $|(-3.4)| \times (-1.017)$

100)  $(-6) \times (-4.3) - 1.9$

101)  $(-5.5) \times (-0.64)^3 - (-5.35)$

102)  $|(-8.023)| - (4.2 - 7.7)$

103)  $(-5.6) + 2.2 - 8.3 \times (-4.7)$

104)  $0.9 - (2.5 \times (-6.1)) \div 1.1$

105)  $(0.7 \times 9.1) \div (7.6 + 6.9)$

106)  $(-0.6)((-1.7) + 4.82 - 1.1)$

107)  $5.7(|(-3.4)| - (-8.3))$

108)  $(-8)(8.59 + 5.5 \div 7.2)$

109)  $|(-7.2) + 1.9| \times 7.1$

110)  $((-1.9)((-3.2) - 5.4)) \div 4.2$

111)  $(|7.1 \times 1.29|) \div (-9.5)$

112)  $((-9.4) - 0.5) \div (4.8 - 8.8)$

113)  $((-6.1) - ((-3.96) - 2.649)) \div 2.7$

114)  $(-1.22) + 9.8 + 4.1 \div 6.4$

115)  $7.5 + (-5) - ((-9) - (-3.1))$

116)  $(-6.2) + |4.7 - (-2.3)|$

117)  $(-0.4) + (-4.8)^2 + 0.763$

118)  $(4.5 + 6.2) \div 5.6 - 9.491$

119)  $(1.2 \times (-7.9)) \div (-7.97) - 7$

120)  $(-4.8) - ((-7.1) + (-5.48) - (-3.88))$

121)  $(-7.3) \times 3.2 + 0.7 - (-4.5)$

122)  $10 \times 9.3 - (4.8 - 4)$

123)  $(-3.4) - ((-3.93) - (-4.5))^2$

124)  $|9.6| - 3.54 \times 0.6$

125)  $9.3 - ((-3.05) - (-2.04) \times (-2.7))$

126)  $1.4(0.1 - 7.07 + 9.9)$

127)  $(6 \times (-5)) \div (-7.6) \times 7.1$

128)  $(7.8 \times (-7.6) + 0.2) \times (-0.1)$

129)  $((-2.1) + |(-1.7)|) \times 4.9$

130)  $(0.8 - (4.7 - (-10))) \times 6.1$

131)  $5.3^2 \div ((-2.2) \times (-7.3))$

132)  $((-0.1) - (-7.7)) \div ((-4.312) - (-9.9))$

133)  $9.4 \div ((-8.4) + 0.7)^2$

134)  $1.215^3 \div (|4.9|)$

135)  $4.8 \div ((-3) - (1.6 - 0.4))$

136)  $9.5 - 6.4 \div (2.51 \times 4.9)$

137)  $(-4.7) - 9.6 \div ((-6.1) - 9.6)$

138)  $6.173 - (6 + 1.3) - 2.1$

139)  $7.8 - 6.2 \times (-5.286) - 8.1$

140)  $|(-8.503) - (-1.5)| - 8.8$

141)  $3 \times (-7.2) - ((-3.8) \div (-8.71))$

142)  $(-8.3) - 1 - 4.9 \times 1.1$

143)  $0.5 + 9.3 - ((-7) - 9.6)$

144)  $5 - (4.1 - 4.7 \div 8.5)$

145)  $|0.7| - ((-9) + 8.01)$

146)  $(-2.9)|8.6 - (-1.475)|$

147)  $7.5 - (3.5 + 9.4 + 0.8)$

148)  $9.8 \times 5.3(8.3 - 7.8)$

149)  $(-2.8) \times (-6.4) \times (-6.6) \times 0.6$

150)  $3.3 \div ((-2.7) + 6) \times 6.9$

151)  $|(-4.2) - (-1.4)| \times 7.8$

152)  $((-9.6) + 4.7) \div (|7.6|)$

153)  $(|7.2|) \div ((-5.11) - 2.2)$

154)  $5.5 \div (3.7 - 2.9 - 7.7)$

155)  $(-9) - 1.9((-2.4) - 1.7)$

156)  $|(-7.666) \times (-4.9)| + 2.3$

157)  $3.7 + |3.9 \times 6|$

158)  $7.5 \div 1.2 - 0.72 - 0.39$

159)  $7.4 + 8.1 - 7.54 \div 7.8$

160)  $|4.5 - 8.6| + 9.6$

161)  $4.8 - 4.6 - ((-2.3) - (-5.008))$

162)  $(-6.5) - 7.2 - ((-7.36) + 9.9)$

163)  $|(-4.03)| - (-0.9) \times (-7)$

164)  $(-9.1) - 9.9 - 0.8 \times 2.6$

165)  $(-7.3) - 6.9 \div (-9.3) \times 8.9$

166)  $3.8 - 9.7 - 4.3^2$

167)  $7.7 - ((-2.2) - 3.8 - 5.3)$

168)  $((-0.6) \times (-7.6) - 7.103) \times (-3.2)$

169)  $9.7 \div (4.1 - (-2.4) - 7.1)$

170)  $|(-2.7) - 3.3| \times 7.902$

171)  $((-7.5) + 8.1) \times (-4) \times (-1.2)$

172)  $(7.9|3.7|) \div (-4)$

173)  $4.6 \div (-2.734) | 4.3 |$

174)  $|(-0.4)| - (-2.8) - 4.466$

175)  $(-0.7) + (-3.6) - 4.5 - 7.7$

176)  $0.4 - 8.4 - 1.9 \div (-9.93)$

177)  $(|(-1.3)|) \div (-3.7) + 3.4$

178)  $((-4.9) \times (-9.5)) \div (-5.8) - 8.6$

179)  $6.578 - 8.8 - ((-2.3) \div 0.4)$

180)  $5.1 \div (-4.8) - |7.9|$

181)  $2.6 - |(-6.7)|^2$

182)  $8.5 - (5.98^2 - (-5.1))$

183)  $(-5.2) - ((-8) - 0.3 - 10)$

184)  $1.1 - ((-2.3) - 6.11 \div 4.9)$

185)  $(-8.19) \div (2.6 - 5.2) \times (-5.1)$

186)  $9.2 \div (1.859 - 7.5) \times (-2.6)$

187)  $((-3.4) - (-0.6)) \div 1.2 \times 2$

188)  $(5.6 - 8.4)(8.4 - (-4.1))$

189)  $3.1 \times (-8.399) | 3.8 |$

190)  $5.4^3 \div (0.5 \times 5.2)$

191)  $6.81 \div ((-2.7) \times 3.79 \times (-3.8))$

192)  $(-2.6) \div (9.3 - (-0.8) - 9.1)$

193)  $(-1.4) \div ((5.3 - 5.9) \times 1.66)$

194)  $(-9.2) \div (5.2 + |(-4.7)|)$

195)  $(-6) - 1.9 + 8.8 - 6.9$

196)  $(-1.6) + 4.1 - 6.6 + 6$

197)  $(-6.5) + (-9.6) - (-1.4) - 0.7$

198)  $(-9.2) - (-8.4) + 2.5 - 7.6$

199)  $(-2.73)^2 - 2.8 + 8.5$

200)  $|8.1| - ((-4.367) - 2.1)$

201)  $(-7.5)((-6.5) - 1.349) - (6.5 - 5.3)$

202)  $(-5.8) + 13.7 - 2 \div (-13.518) - (-9.8)$

$$203) ((-5.9) + 0.1) \div (9.5 \times 4.3) - 6.5$$

$$204) (-14.1) - (4.8 \times 12.41) \div ((-9.2) \times (-10.9))$$

$$205) (-2) - ((-1.7) - |11.1| + 13.6)$$

$$206) 6.1(11.1 \div 2.1 - ((-7.8) - (-10.6)))$$

$$207) (6.4 - 7.41 \div (-11.1))((-2.6) + 5.2)$$

$$208) |0.7|(-7.533)^2 \div 9.2$$

$$209) 3 \div 14.5 \times (-2.4)((-9.5) - 8)$$

$$210) (|(-5.7)| + 5.56 + 5.3) \div (-12.327)$$

$$211) (-3.9) \div ((-6.7) \times 4.238)((-2.458) - 4.8)$$

$$212) |(-10.1)| + 6.5 - (-7.3)^2$$

$$213) ((-5.2) \times 10.9 - 14.5) \div 14.816 - 8$$

$$214) 10.2 \div ((-2.7) - 5.5 + 9.7 + 13.9)$$

$$215) (-12.8) \div (|1.5|(14 - 3.1))$$

$$216) (14.9 \times (-3.7)) \div (((-10.4) - 12.5) \times 12.5)$$

$$217) (-3.4) + 6 - 7.2 \div ((-7.8) + 12.7)$$

$$218) (-0.119) - 8.5 - 0.1 \div ((-10.86) - (-13.7))$$

$$219) (-8.6) + 12.81 \times 0.2^3 + 10$$

$$220) ((-12.1) - 10.7) \div 11.2 + 1.2^3$$

$$221) ((-4.5) \times (-11.6)) \div (4 \times 5) \times 8.3$$

$$222) (-4.9) - (-7.3) \times 7.4 \div 11.1 \times 14.1$$

$$223) 2.6 \times (-14.4) - (11.3 - 11.1 \div 7)$$

$$224) 3.2 - 13.6 \div ((-8.2) \times (-6.8))^2$$

$$225) ((-7.3) - 2.92((-13.2) - 8.8)) \div 5$$

$$226) |(-8.7)|^2 + 9.3 + 2.3$$

$$227) (-2.7)((-15) - 8.19) - 4.1 + 4.6$$

$$228) ((-0.2) + 1.6) \div (-11.7) \times 6.2 \times 5.3$$



229)  $(|(-6.3) - 7.02|) \div 9.8 \times 3.9$

230)  $(-12) \times 5.2 \div (|(-14.2)|) \times 10.9$

231)  $(-12.6) \times (-10.5) - 7 \div (|(-3.2)|)$

232)  $(-2.3)(1.3 \div ((-9.9) + 5.7) - (-0.85))$

233)  $(-2.6) \times 11 + 3.2 - 13.6 \div (-12.7)$

234)  $((-14.9) - 6.6) \div ((-1.07)((-2) - 4.1))$

235)  $2.7|(-14.39)| - (8.4 - 13.1)$

236)  $((-14.2) + 14) \div (|0.1^2|)$

237)  $((-9.1) + 2.2 \times (-5.1)) \div ((-14.3) - 13.18)$

238)  $((-1.9) \times (-3.4)^3) \div (|9.8|)$

239)  $(((-1.51) - 12.8) \times 2.2) \div (-1.9) + 13.2$

240)  $9.85 - ((-4.1) \div 3.7) \times (-15) - 7.7$

241)  $(12.1 \div 4.66)^2 \times 9.3 - 8.8$

242)  $0.3 + 13.7 - (8.9 \times 10.7) \div (-13.1)$

243)  $8.3 + ((-9.09) \div 3.1) - 7.2 \div (-7.1)$

244)  $|(-12.3)| - (-13.7) \times 5.6 \div 13.8$

245)  $1.3 \div (-12.5) - |(-11.78)| \times (-11.6)$

246)  $8.6 \div (7.8 - 4.52 - |6|)$

247)  $3 - 7.5 \div 0.7 - ((-2) - 4.4)$

248)  $1.2 + 10.7 - (-11.65) - (1.9 + 11.2)$

249)  $(6.6 + 6.5 - 8.4) \times (-12.4) - (-1.6)$

250)  $(-6.7) + (-0.84) - 11.1 - (-15) - 1.8$

251)  $(-5.2) \times (|8.7 - 10.2|) \div 10.6$

252)  $2.9((-2.2) + ((-15) \div 7.9)^2)$

253)  $10.9((-2.8) + 5.6 + 12.8 - 7.5)$

254)  $(-11.3) \div ((-9.8) - 5.83) - (-0.2) \times 2.9$

255)  $11.5 + 2.4 - |14.6 \div 3.5|$

256)  $(-12.9) \div (12.6 - 3.8) + 5.1 \div (-7.3)$

257)  $(|0.27 - 12|) \div ((-7.6) \times (-10.1))$

258)  $(8.5 + (-11.69) - 7) \div (0.7 - 7.2)$

259)  $(4.3 - (-9.7) \times 7.5 - 14.61) \div 7.3$

260)  $(3.2 + 9.6 - (-3.8) \times 15) \div (-10.7)$

261)  $(-4.9)^2 - |1.4 + 10.1|$

262)  $(10.7 \times (-1.95)) \div 11.4 - 14.82 \div 10.5$

263)  $12.6 \div (-2.7) + 10.7 + 14.2 - 5.2$

264)  $((-13.6) \div (-14)) + |0.4 - (-2.9)|$

265)  $(-5.7) \times 3.7 + 1.1 - 5 \div 2.2$

266)  $|11.3| - 1.3 + (-12.7) - 10.5$

267)  $4.1^3 - (-14.8) + (-2.2) - 10.8$

268)  $(-13) - ((-13.1) + 3.5) - ((-1.4) \div (-0.4))$

269)  $12.708 - 14 + (-15) + 1.4 - (-5)$

270)  $10.9 \div ((-7.79) \times (-4.8) - 11.4) - (-5.2)$

271)  $1.61 - ((1 - (-7.9)) \times (-12.8)) \div 12.796$

272)  $8 - |(-0.1)|(0.6 - (-13.44))$

273)  $4.5 \times 0.7 \times 1.4 \times (-1.6) \times (-10.2)$

274)  $(-9.9) - 3.5 \div (|11.9 - 11.5|)$

275)  $((-1.2) - ((-3.7) - 14.2))((-6.1) - (-13.2))$

276)  $2.2 \times (|9 + 5.63|) \div (-6.3)$

277)  $9.9 - (-10.5) - ((-2) + 10.9 - 12.2)$

278)  $(-4.9) \times (14.29 \times 4) \div ((-10.6) + 7.7)$

279)  $(1.1((-13.8) - (-6.9)) \times 7) \div (-5.5)$

280)  $(|(-11)|) \div (|1.2 - 1.9|)$

281)  $(9.8 + |8.7|) \div ((-5.1) - (-12.4))$

282)  $((-10.5) - 4.3) \times (-0.5) \times 12.6 \div (-6.4)$

283)  $(-4.2) + 10.5 - (-4.02) \times 10.8 - 4.6$

284)  $(13.8(12.5 - 14.9)) \div 4 - 4.2$

285)  $3.8 - ((-4.1) - 12.15) - (14.3 - (-3.6))$

286)  $5.1 + |(-6.8)| + (-3.2) - 13.66$

287)  $|(-11)| \times (-5.2) - ((-2.9) + 14.5)$

288)  $|(-11.9)| - ((-2.4) + 1.3) \times (-14.4)$

289)  $|12.3| - (2.4 \div 8 - 8.9)$

290)  $13.1|10.11| - (-0.3) \times 2.62$

291)  $(-2.21) \times 1.586 \times (-10.7) - ((-12.2) \div 10.1)$

292)  $3.3 - ((15 - 0.99) \times 10.1 + 6.1)$

293)  $(-15) \div (9.9 - (-5.7)) + 11.8 \div (-2.7)$

294)  $(2.8 - 3.6^2 - 12.7) \times 0.8$

295)  $((-0.2) - 10.9) \div (11.08 - 7.1 - (-0.3))$

296)  $(|4.2|) \div ((-0.8) - ((-6.85) - 12.4))$

297)  $(6.6 + 3.8) \div (12.72 + 9.2 \times (-10.7))$

298)  $((-12.71) + 12.188 \times (-6.8)) \div ((-14) - (-12.3))$

299)  $(|13.8 - 6.3|) \div ((-5.8) + 4.9)$

300)  $(4.1 \times (-7.61)^3 - (-2.9)) \div (-13.9)$

301)  $3.6 \div (-6.3) \times ((-5.8) \div (-0.1)) + 19.1$

302)  $19.5 - 4.8((-13.6) + 12.1) \times 14.9$

303)  $(-0.32) - 6.7 \div (|(-17) \times 3.8|)$

304)  $8.4 + 16.8 \div (5.7 - |5|)$

305)  $9.6 - 19.9 + 1.7 + 18.8 - 10.4$

306)  $(20 \times (-1)) \div (-13.1) - ((-4.35) \div (-10.4))$

307)  $6.6 \div (-2.4) - 9.9 \div ((-8.846) + 3)$

308)  $((-9.6) - 8.5) \div (-6.1) - (8.3 - 6.3)$

309)  $17.1 \div (7.16 \times 6.9) - ((-14.96) - 1.4)$

310)  $18.2 \times 2.7 \div (12.2 \times (-13.051)) - 0.3$

311)  $4.7 \div 9.911 - |(-4)| - 19.8$

312)  $(-17.8) - (5.47 - |(-10.1) \times (-14.2)|)$

313)  $(-17.6) \times |(-8.013) \div 13.42| \times 6.7$

314)  $(6.6 - (-4.6)) \div (5|19.1|)$

315)  $(-6.9) - (-2) + (-11.7) + (-1.9) + 5.6$

316)  $((-1.8) - 5.894)(|17.8| - 13.4)$

317)  $6.2 \div ((-10) - 11.44)(6.4 - 1.1)$

318)  $(((-7.6) \div (-5.6)) + 0.2)(0.8 - (-10.8))$

319)  $((-0.4) + 19.6 + 18.3) \div ((-9.8) - 0.1)$

320)  $((-13.4)|(-5.8) - 18.8|) \div 7.4$

321)  $(((-19.3) - 4.9 - 11.7) \times (-14.9)) \div (-3.7)$

322)  $1.78 \div ((12 - (18.77 + 3.4)) \times 1.7)$

323)  $1.3 \div (10.9 + |1.7| - 10.7)$

324)  $9.8 \div ((-1.1)(0.2 - 7.3 + 15.8))$

325)  $|2.1| + (18 - 17.9) \div (-13.7)$

326)  $18.1 - ((-3.3) \times ((-7.6) \div 1.33) - (-7.86))$

327)  $1.4 - 17.6 \div (-16.2) + |(-18.2)|$

328)  $(-1.6) \times (-5.7) - 16.07 + 9.9 - 0.6$

329)  $4.4^2 + 13.9 - 7.6 \times 6.4$

330)  $0.991 - (13.4 + 4.4 - (-10.4)) - 10.7$

331)  $(-16.5) + 8.6 + (-9) + 9.5 - 8$

332)  $(-12.99) - 16.4((-10.7) + |(-0.5)|)$

333)  $(-11.6) - (1 + 17.23 + 5.1 - 9.5)$

334)  $(-12.5) + 6.7 - (14.3 + |(-15.1)|)$

335)  $12.1 \div (-7.56) - (8.8 + (-15.1) - (-10.1))$

336)  $|9.9| \times (-18.8) + 9.3 - 14.4$

337)  $((-19.2) + 13.4) \div (7.3 - 13.2 + 9.4)$

338)  $(|7.8| - (-2.6))((-9.4) - 5.4)$

339)  $(6.7|4.5| - (-0.1)) \times 3.4$

340)  $(((-16.4) - 4.5)((-1.2) - 5.6)) \div (-17.3)$

341)  $16.4^2 \div (12.2 - 13.4 \times 6)$

342)  $((-18.5) + 8.5) \div ((-2.1)^2 - (-18.6))$

343)  $11.4 + |(-18.2)| + (-8.2) - 9.8$

344)  $10.6 - (-9.24) \times (-11) - (-7.6) - 20$

345)  $((-8.1) - (-7.9) + 4.4) \div (-15.9) + 7.4$

346)  $((-2.9) \div 16.1)(14.7 + 13.6) - 16.226$

347)  $5.5 + (|7.4| - 12.6) \times 11.6$

348)  $(-5.7) + 3.4 \div (11.4 - 8.7 - 8.1)$

349)  $|(-14.153) - (-15)| + |0.6|$

350)  $(-7.2) - (-11.81) - |(-3.5) + 0.7|$

351)  $(-19.2) - 10.8 - (19.4 - (-11.64)) \div (-12)$

352)  $(-9.7)(0.1 - (-10.2)) - ((-11.9) - (-5.2))$

353)  $12.9 \div (19 + |(-19.9)|) \times 12.6$

354)  $(|5.5|) \div 6.1 - (11.4 - (-8.7))$

355)  $(0.4 \div (-11.5) - (10.8 - (-0.8))) \times (-8.6)$

356)  $(3.6 - (-10.8)) \times (17.5 \div (-18.6))^2$

357)  $4.9 \times (-8.4) \times 0.1 \times 14.26 \times 1.2$

358)  $15^2 \div (|9.5 - (-13.72)|)$

359)  $(|(-3.93) + 15.4|) \div (9.5 \times 5.62)$

360)  $((-12.1) \times 11 \times (-19.8)) \div ((-6.74) \times 20)$

361)  $((-9.6) - (0.9 + |(-12)|)) \div 9.15$

362)  $((-17.2)^2 - 9 \times (-1.8)) \div 8.41$

363)  $|(-16.1) + 8.1| \times |11.93|$

364)  $11.4 + (-17.3) + 2.2 + 10.2 \div (-17.97)$

365)  $11.7 + (-8.2) - 17.2 - (-19.3) \times (-9.5)$

366)  $(-6.5) - (-3.9) + (-7.5) - ((-15.8) - (-1.8))$

367)  $3.47 - 18.1 + (10.4 \times 0.7) \div (-11.6)$

368)  $|(-14.7)| - (5.5 - (-9.1)) \times 8.8$

369)  $9.3 \times (-0.9) - ((-12) - (-16.6)) - (-4.31)$

370)  $(15.3 - (-2.191)) \div 4.9 - 14.4 \times (-8.8)$

371)  $(-6)^2 \div (2.9 \times 7.5) - (-9.3)$

372)  $(-2.23) - (1.2 \times (-8) + 15.46) \times 3.1$

373)  $14.4 - ((-12.8) + (-6.1) - 14.4 \div 8)$

374)  $0.9 + (-15.1) - 14.5 - 5.2^3$

375)  $((-12.6) \div 10.2) |2.3 \div 0.2|$

376)  $(-12.57) \times 2.9^2 |(-1.8)|$

377)  $((-4.7) - (-4.6)) \div 5.1 |6.58|$

378)  $(|(-9)|) \div 12.1(5.4 - (-15.2))$

379)  $(2.9 - (-14.3)(5.241 - 9.2)) \div 10.7$

380)  $((-15.5) + 16.7 \times (-13.8) - (-12.5)) \div 5.3$

381)  $5.4 \div (|2 \times (-3)| - (-8.8))$

382)  $(-8.1) \div (15.4 - 4.4^2 - (-10.9))$

383)  $(|(-10.1)|) \div (19.8 - 5.7 - (-12.7))$

384)  $(-11.02) \times 6.9 + |18.18 \div 3.9|$

385)  $(-12.9) \div ((-7.1) \times (-2.8)) + 11.3 \div (-14.6)$

386)  $1.334 \div (|(-11.13)|) + |12.15|$

387)  $|17.5 \div (-10.4)| - (-17.9) - 7.427$

388)  $(-8.6) \times 12.9 \div (-1.8)^3 + 10.5$

389)  $((-3) - 13.7) \times (-3) + 13 - 5.63$

390)  $(-6.497) - |19.6 \div (-19.9)| \times 3$

391)  $(-5.75) - (-16.5) \times (1.1 - 1.1) \div (-13.4)$

392)  $11.5 - 17.1 - (((-3.3) \div (-19.53)) - 19.2)$

393)  $9.7 \div (-0.5) - ((-9.5) \times 9.6) \div 19.1$

394)  $|(-0.8)| - |(-5.868)|^2$

395)  $(-16.9) - 9 \div (-12.2) + 8 \times (-0.5)$

396)  $(-15.5) - 8.8 \times (-14.4) - (-15.742)^2$

397)  $((-2.5) \div 15.1) \times ((-4) \div (-19.6)) \times (-19.4)$

398)  $9.8^3 \div (|8.18 - 17|)$

399)  $(15.8 - 5.5 + 5.5) \div (-3.9) \times (-9.9)$

400)  $5.7((-14.6) - ((-15.9) \times 7.9) \div 10.9)$

401)  $((-25.3) \times (-7.7)((-4.2) - 6.1)) \div ((-2.1) - (-21.1))$

402)  $(22.2 \times (-10.5) + (-4.86) + (-16.2) + 19) \div (-13.4)$

403)  $2.1 - (|(-13.2)^2|) \div (10.4 + 27.5)$

404)  $26.3 \times (-2.3) \div ((-19.8) \times 18.4) \times 26.13^2$

405)  $(-20) + 19.1 - (-24.6) - (-15.3) \div (7.7 + 6.7)$

406)  $9.8 \times (-9.2) \times ((-5.8) + 2.7) \div (2.2 - 29.3)$

407)  $(23 - (-29.7)) \div (-10.603)^2((-24.9) + 23.5)$

408)  $8.7 - 9.5 \div 18.1 - ((-5.3) + 7.8 - 14.3)$

409)  $((-5.5) \div (-8.8)) + ((-17.96) - (-0.98)) \times (-3.9) - (-27.2)$

410)  $9.07 - (26.8 - |(-6) - 9.6|) - 17.71$

411)  $17.4 - (-21.9) \div (2.3 \times (-6.4)) \times 18 \times (-5.6)$

412)  $5.8 \div ((-25.1) - (-2.968) - |27.7 - 22.9|)$

413)  $(3.3 \times |(-22.8) - (-6.5)| \times (-16.9)) \div 25$

414)  $(|(-7.76)^2|) \div ((-9.371) - (-12.9) \times 8.1)$

415)  $(|5.2 + 20.1|) \div (|(-9.3)| \times 11.1)$

416)  $((-21.9) \div 0.9) + 7 + (-21.2) - 9.2 - (-3.6)$

417)  $(-7.8)(11.7 - 11.9)(0.3 - (-12.88) - 26.1)$

418)  $6.7 - (-1.9) + 24.2 \div 12 \times ((-21.2) \div (-17.2))$

419)  $11 + (24.4 - |26.8|) \div 6.4^2$

420)  $|(-26)| - 1.9 - 13.3 \div 4.5 - 8.1$

421)  $8.9 + ((-20.1) + 0.7) \div (19.1 - (-8.6)) - 6.2$

422)  $18.7 - (-29.5)(|26.1 + 3.1| - 27.9)$

423)  $|(-11.9)| - (8.2 \times (-0.3) - 6.6) - (-25.846)$

424)  $(-5.3) - |(-25.2)| - |28 \times 5.6|$

425)  $7.3 + ((-24.69) + 19.4) \div (22.2 \times (-8.6) - (-8.9))$

426)  $(23.2 - 23.1)^2 - (4.69 - |(-26.8)|)$

427)  $(11 - 24.152) \div (16.2 - (-18.03)) - 15.4 - (-29.2)$

428)  $((-5.9) - 11.095) \times (|(-5.7)| \times 15.5) \div 29.2$

429)  $((-4.4) - 17) \times (|22.8|) \div (9.8 \times (-21.2))$



$$430) ((-21.8) - ((-19.2) - 23.7 + 1.12)) \div (-16.731) + 18.3$$

$$431) 12.3 \div (3 \times 5.55 + (-10.351) - 7.27 - 1.4)$$

$$432) (|(-14.71) \div (-24.1)| - 10.1 - 7.8) \times (-8.9)$$

$$433) (-23.67) - (|15.84| - (5.2 - |(-27.3)|))$$

$$434) ((10.1 + 18.8)|2.7|) \div ((-25.6) - (-18.327))$$

$$435) ((-15.31) - 28.1) \div (|(-2.3) - (-7.9)| + 1.1)$$

$$436) ((-1.1) \times 20.3 - 5 - 29.4)|(-3.8)|$$

$$437) (28.2 \times (-12.3) + 11.5 - 1.6) \div ((-23.2) - (-18.4))$$

$$438) (((-21.1) - (-29.7)) \times 20.82) \div 8.9 - 13.6 - (-17.9)$$

$$439) ((-14.4) - 9.9) \div (|2.5 + 13.2|) + 29.4$$

$$440) 25.4 + (-9.1) - (-13.8) - 12.7 \div ((-7.8) - 6.6)$$

$$441) ((-13.5) \div 7.8) + 10.4 + 13.3 - 6.1 \div 17.5 \quad 442) 23.4 - |(-6.3)| \times 19.5 + (-29.3) + 24.7$$

$$443) ((-20.3) \div (-7.14)) + (-19.5) - 19.2 - ((-10.8) \div (-1.8))$$

$$444) (-9.6) - 2.8 \times (-14.8) \div (|(-16.1)|) \times (-21.1)$$

$$445) (5 - 28.95|3.86|) \div (|(-2.7)|)$$

$$446) ((-24.6) \div (-14.9))((-19.3) - 18.2) - ((-22.5) + 4.3)$$

$$447) ((-8.2) + 20.2 + (-16.9) - 28.4) \div (-11.41) - 25.9$$

$$448) (-14.1) \div ((-19.5) - 19.4)^2 - 19.2 - 17$$

$$449) (-27.3) - (|19.7| - |14.7| \times 17.3)$$

$$450) ((-8.6) - ((-24.9) \div 11.44))((-10.4) - 0.7 \div (-15.9))$$

$$451) ((-9) \times (-2.8) - (19.6 - (-23.3))) \div ((-3.9) - (-10.5))$$

$$452) (14.8 - 17.4 - (11.2^3 + 16.3)) \times 0.1$$

$$453) (-4.8) \times (-8.485) \div (17.3^2 + 19.14) \times 5$$

$$454) 5.8^2 \div ((-14.7) \times (-8.3)) \times (-7.9) \times (-17.8)$$

$$455) (17.3 + 14.3) \div (5.7 - ((-23.6) - 20.4) - (-28.4))$$

$$456) ((-8.2) + 2.8 - 18.7) \div (|15.8| - 0.7)$$

$$457) (24.4 \times 13.03) \div (((-23.7) - (-22.1))(19.1 - (-10.4)))$$

$$458) ((-28.6)^2 - (8.7 - ((-25.77) - 22.1))) \div 22.4$$

$$459) (-26.136) \times 0.34 + 26.9 + 9.2 \div (-21.2) - 2.6$$

$$460) 4^2 + (-23.6) - |4.3^2|$$

$$461) (-1.4) + (-4.5) \div ((-4.3) - 23.6 \times 13.5) - 27.5$$

$$462) |6.2|(-22.8) \times 1.7 + (-1.179) - 2.2$$

$$463) |4.4| - 17.9 - ((-5.1) \div 22.8) - 15.7$$

464)  $25.69 - 25.6 - 15 + (-23.7) + 10.6 + 27.7$

465)  $6.3 - (2.2 - 10.3 + 22.1 + 4.1 \div 0.3)$

466)  $|10.1| - ((-14.8) \times (-3) - ((-27.8) \div 21.3))$

467)  $3.8 - (-7.78) + 20.5 \times ((-21.663) \div 24.5) - (-18.4)$

468)  $(-20.788) \div (11.7 + |29.9|) - ((-7.1) - (-18.9))$

469)  $(-25.8) - 11 - 22.7 \times 6.2 - (28.9 + 0.4)$

470)  $21.1 \times 21.2 \div 26.2 - (-19.56) - ((-14.7) \div (-17.5))$

471)  $11.8((-9) - ((-14.5)((-18.75) + 24.7)) \div 13)$

472)  $(-17) \div ((-11.78) \times (-9.8)) + (|3.1|) \div (-6.3)$

473)  $1.72 \div (6.7 - 14.9 \times 11.7) - 20.1 + 6.2$

474)  $((-22) - 26.681 - (-12.4)) \times (|(-17.1)|) \div 7.1$

475)  $((-25.872) - 19.6 - (-9.9)) \div (|4.3|) \times (-16.7)$

476)  $(29 - 4.1) \times (19.8 - 12.5) \div (-19.6)^2$

477)  $((-8.8) + 14.7 - 18.9 + (-7.2)^3) \div (-2.3)$

478)  $(-11.2)((-3.01) - ((-2.3) \div (-6.7))^2 - (-20.7))$

479)  $(20.6 - 21 + |13.4|) \div (23.6 - 14.1)$

480)  $(24.2 - (-23)) \div ((29.1 - 5.1 + 23) \times 8.8)$

481)  $|0.4| - (1.4 + 1.2 + 0.5^2)$

482)  $(-4.5) \times (27.1 - 27.8 \times 13.7) \div (12.7 \times 7.3)$

483)  $12.9 \div 13 - 0.1 + 4.9 \div 23.3 - 11.2$

484)  $30 - (16.28 + 18.9) - 23.5 \div 3.5^3$

485)  $|(-22) \times (-1.2)| + 5.5|19.2|$

486)  $18 + 5.38 + (-27.1) - (21.8 - 5.41 - 3.96)$

487)  $(-19.3)^2 \div (2.3 + 2.5 - (22.4 - 5.9))$

488)  $29.9 \div (-26.2)|(-23.6)| - 19.2 \div (-20.3)$

489)  $(-21.1) - 14.5 + (-13) - 22.172 - (26.5 - (-16.2))$

490)  $|23.3|19.9 \div ((-21.37) \times 21.4) \times (-14)$

491)  $18.5 - (|(-2.8)| - 0.8 \times (-22.1) \times 6.3)$

492)  $(-16.6) - ((-8.66) - 3.5) - (|(-17.7)|) \div (-21)$

493)  $(28.7 \times (-15.3)) \div (|1.1|(-21.88) \times (-21.6))$

494)  $2.8 \div (|(-27.7)| + 22.2 \times 7.2) - 3.5$

495)  $(6.2 + 0.8 \div 25.6) \times 4.2 \times ((-1.7) \div 6.5)$

496)  $25.7 \div 6.9((-27.4) + 26.5 - 11.5 \div (-27.56))$

497)  $(-2.88) \times (-19.2) \times (1.6 - 20.9 - 29.22) \div (-15)$

498)  $17.5 + (-1.4)^3 \div (|25.6|) - (-21.4)$

499)  $(16.6 - 22.8) \div (|15.7|) \times (-6.9)^3$

500)  $((-5.9) - 8.5 - 17 \times (-20.9)) \div (14.6 - 3.3)$

## Order of operations - evaluate a numeric expression - non positive decimals

Evaluate each expression.

1)  $|(-5.5) \times 1.3|$

7.15

2)  $|2.01 - 0.5|$

1.51

3)  $|5.9 \div (-0.3)|$

19.6666666667

4)  $(-5.4) - ((-5.9) - (-3.8))$

-3.3

5)  $3.9 + 3.5 - (-2)$

9.4

6)  $|4.8| - 1.6$

3.2

7)  $((-1.8) \times (-0.5)) \div (-1.1)$

-0.8181818182

8)  $1.4 \div (1 + 5.3)$

0.2222222222

9)  $(-2.3) \times 1 \div 2.6$

-0.884615384615

10)  $(-5.2) \times 3.4 + 5.2$

-12.48

11)  $((-0.1) \div 2.3) - (-1.36)$

1.31652173913

12)  $|2.9 - 2.2|$

0.7

13)  $|(-1.7) \times 0.96|$

1.632

14)  $|3.2^3|$

32.768

15)  $(2 - 3.4)^3$

-2.744

16)  $((-1.6) - (-1.5)) \times (-4.4)$

0.44

17)  $((-4.6) + 1.1)^2$

12.25

18)  $(-2.4) + 5.7 + 2.6$

5.9

19)  $((-3.6) \div (-5.7))^2$

0.398891966759

20)  $((-2.67) \div (-3.2)) \times (-3.9)$

-3.2540625

21)  $((-2.58) - 5.2) \times 5.2$

-40.456

22)  $|1.6| - 4$

-2.4

23)  $|(-5.4) - 3.5|$

8.9

24)  $|(-1.2) \div 4.4|$

0.2727272727

25)  $|2| \times 1.1$

2.2

26)  $(-6) - (-2.9) \times 5.8$

10.82

$$27) (-2.6) - ((-1.1) \div (-0.1))$$

**-13.6**

$$28) 5.2 + 1.9 \div (-4.85)$$

**4.80824742268**

$$29) (|(-4.2)|) \div (-1.4)$$

**-3**

$$30) (2.6 \times (-1.9)) \div (-3.149)$$

**1.56875198476**

$$31) (-2.6) \times 1.2 \times 4.1$$

**-12.792**

$$32) 2.9 - ((-1.5) - 6)$$

**10.4**

$$33) |3 \times 5|$$

**15**

$$34) (|(-4.8)|) \div (-4.9)$$

**-0.979591836735**

$$35) (-3.2) \div (0.8 - 0.2)$$

**-5.333333333333**

$$36) (-3.7) \times ((-2.1) \div (-0.89))$$

**-8.73033707865**

$$37) 3.79 - |(-5.5)|$$

**-1.71**

$$38) (-2.2) + 3.9 - 0.2$$

**1.5**

$$39) 3.4 - 1.2 + 2.1$$

**4.3**

$$40) (-5.4) \div (|(-1.2)|)$$

**-4.5**

$$41) 4.9(5.2 - 1.184)$$

**19.6784**

$$42) |(-1.7)^2|$$

**2.89**

$$43) (-5.2) - 2.4^2$$

**-10.96**

$$44) ((-0.7)^2)^3$$

**0.117649**

$$45) (-2.6) - 5.5 \times (-5.4)$$

**27.1**

$$46) (0.41 - 1.6) \times (-0.9)$$

**1.071**

$$47) 1^3 - (-1.5)$$

**2.5**

$$48) 2.6 - 4.2 \times 1.6$$

**-4.12**

$$49) (-4.1) + 5.2 - 4.09$$

**-2.99**

$$50) 3.6 \div ((-1.9) - (-5))$$

**1.16129032258**

$$51) |2.6| \times 5.4$$

**14.04**

$$52) |0.2 - 2.59|$$

**2.39**

$$53) (-4.1) - |(-2.1)|$$

**-6.2**

$$54) 1.4 - 3.8 \div 3.8$$

**0.4**

55)  $3.2 - 1.2 - 1.9$

0.1

56)  $4.5 \times (-4.2) \times (-0.5)$

9.45

57)  $(-0.9) - (5.2 - 1.4)$

-4.7

58)  $(-5.2) - |(-2.8)|$

-8

59)  $((-2.9) - 4.8) \div 5.7$

-1.35087719298

60)  $((-0.644) \times 4.7) \div (-0.9)$

3.36311111111

61)  $|(-3.43) \times 3.8|$

13.034

62)  $(-4.1) + 1.182 - 5.7$

-8.618

63)  $(-2.3) - (-1.6) - (-2.376)$

1.676

64)  $(-3.235) \times 5.56 - 0.3$

-18.2866

65)  $((-2.9) \div (-3.9)) - 2.8$

-2.05641025641

66)  $|(-0.2)| - 5.7$

-5.5

67)  $(-2.6) + 3.8 - 2.31$

-1.11

68)  $4.4 + (-2.8) + 0.5$

2.1

69)  $(2.2 \times 2.6)^2$

32.7184

70)  $0.6((-0.4) + 3.6)$

1.92

71)  $|(-4.4)| + 5.1$

9.5

72)  $(-5.5) + (-0.2) - 1.2$

-6.9

73)  $4.37 \times 0.2 \times 4.8$

4.1952

74)  $2.7 - (-0.5) \times 2.8$

4.1

75)  $|(-1.6)| \times 2.2$

3.52

76)  $4 - 1.1 - 4.1$

-1.2

77)  $(-2.4) + 2.553^3$

14.239966377

78)  $1.99 + (-0.5) - (-1.1)$

2.59

79)  $(5.1 - (-4.6)) \div (-1.2)$

-8.08333333333

80)  $2.4 \div (-5.5) \times (-2.7)$

1.17818181818

81)  $(-2.4) \times (-0.2) \times (-0.8)$

-0.384

82)  $0.5 + 4.7 - 1.2$

4

83)  $(-3.5) + (-5.6) - 0.6$

-9.7

84)  $|(-6) \div (-0.6)|$

10

85)  $|(-2.9) \times (-0.22)|$

0.638

86)  $3.1((-1.6) + 4)$

7.44

87)  $(-3.5) - 5.9 \div (-4.3)$

-2.12790697674

88)  $1.9 - 5.5 \div 5.1$

0.821568627451

89)  $2.4 \div (-4.5) - 4.7$

-5.23333333333

90)  $5.5^2 \div (-5.765)$

-5.24718126626

91)  $(-4.3) \div 2.1^3$

-0.464312709211

92)  $|5.62 - 4.6|$

1.02

93)  $|(-0.4)^2|$

0.16

94)  $((-1.5) \times 0.8)^2$

1.44

95)  $(-0.6) - (-4.58) + 1.5$

5.48

96)  $((-2.7) - (-3.9))^3$

1.728

97)  $2.8 + 3.4^3$

42.104

98)  $3.9(1.1 - 0.4)$

2.73

99)  $|(-3.4)| \times (-1.017)$

-3.4578

100)  $(-6) \times (-4.3) - 1.9$

23.9

101)  $(-5.5) \times (-0.64)^3 - (-5.35)$

6.791792

102)  $|(-8.023)| - (4.2 - 7.7)$

11.523

103)  $(-5.6) + 2.2 - 8.3 \times (-4.7)$

35.61

104)  $0.9 - (2.5 \times (-6.1)) \div 1.1$

14.7636363636

105)  $(0.7 \times 9.1) \div (7.6 + 6.9)$

0.439310344828

106)  $(-0.6)((-1.7) + 4.82 - 1.1)$

-1.212

107)  $5.7(|(-3.4)| - (-8.3))$

66.69

108)  $(-8)(8.59 + 5.5 \div 7.2)$

-74.8311111111

109)  $|(-7.2) + 1.9| \times 7.1$

37.63

110)  $((-1.9)((-3.2) - 5.4)) \div 4.2$

3.89047619048

111)  $(|7.1 \times 1.29|) \div (-9.5)$

-0.964105263158

112)  $((-9.4) - 0.5) \div (4.8 - 8.8)$

2.475



$$113) ((-6.1) - ((-3.96) - 2.649)) \div 2.7$$

0.188518518519

$$115) 7.5 + (-5) - ((-9) - (-3.1))$$

8.4

$$117) (-0.4) + (-4.8)^2 + 0.763$$

23.403

$$119) (1.2 \times (-7.9)) \div (-7.97) - 7$$

-5.81053952321

$$121) (-7.3) \times 3.2 + 0.7 - (-4.5)$$

-18.16

$$123) (-3.4) - ((-3.93) - (-4.5))^2$$

-3.7249

$$125) 9.3 - ((-3.05) - (-2.04) \times (-2.7))$$

17.858

$$127) (6 \times (-5)) \div (-7.6) \times 7.1$$

28.0263157895

$$129) ((-2.1) + |(-1.7)|) \times 4.9$$

-1.96

$$131) 5.3^2 \div ((-2.2) \times (-7.3))$$

1.74906600249

$$133) 9.4 \div ((-8.4) + 0.7)^2$$

0.158542755945

$$135) 4.8 \div ((-3) - (1.6 - 0.4))$$

-1.14285714286

$$137) (-4.7) - 9.6 \div ((-6.1) - 9.6)$$

-4.08853503185

$$139) 7.8 - 6.2 \times (-5.286) - 8.1$$

32.4732

$$141) 3 \times (-7.2) - ((-3.8) \div (-8.71))$$

-22.0362801378

$$114) (-1.22) + 9.8 + 4.1 \div 6.4$$

9.220625

$$116) (-6.2) + |4.7 - (-2.3)|$$

0.8

$$118) (4.5 + 6.2) \div 5.6 - 9.491$$

-7.58028571429

$$120) (-4.8) - ((-7.1) + (-5.48) - (-3.88))$$

3.9

$$122) 10 \times 9.3 - (4.8 - 4)$$

92.2

$$124) |9.6| - 3.54 \times 0.6$$

7.476

$$126) 1.4(0.1 - 7.07 + 9.9)$$

4.102

$$128) (7.8 \times (-7.6) + 0.2) \times (-0.1)$$

5.908

$$130) (0.8 - (4.7 - (-10))) \times 6.1$$

-84.79

$$132) ((-0.1) - (-7.7)) \div ((-4.312) - (-9.9))$$

1.36005726557

$$134) 1.215^3 \div (|4.9|)$$

0.366043545918

$$136) 9.5 - 6.4 \div (2.51 \times 4.9)$$

8.97963249045

$$138) 6.173 - (6 + 1.3) - 2.1$$

-3.227

$$140) |(-8.503) - (-1.5)| - 8.8$$

-1.797

$$142) (-8.3) - 1 - 4.9 \times 1.1$$

-14.69

143)  $0.5 + 9.3 - ((-7) - 9.6)$

26.4

144)  $5 - (4.1 - 4.7 \div 8.5)$

1.45294117647

145)  $|0.7| - ((-9) + 8.01)$

1.69

146)  $(-2.9)|8.6 - (-1.475)|$

-29.2175

147)  $7.5 - (3.5 + 9.4 + 0.8)$

-6.2

148)  $9.8 \times 5.3(8.3 - 7.8)$

25.97

149)  $(-2.8) \times (-6.4) \times (-6.6) \times 0.6$

-70.9632

150)  $3.3 \div ((-2.7) + 6) \times 6.9$

6.9

151)  $|(-4.2) - (-1.4)| \times 7.8$

21.84

152)  $((-9.6) + 4.7) \div (|7.6|)$

-0.644736842105

153)  $(|7.2|) \div ((-5.11) - 2.2)$

-0.984952120383

154)  $5.5 \div (3.7 - 2.9 - 7.7)$

-0.797101449275

155)  $(-9) - 1.9((-2.4) - 1.7)$

-1.21

156)  $|(-7.666) \times (-4.9)| + 2.3$

39.8634

157)  $3.7 + |3.9 \times 6|$

27.1

158)  $7.5 \div 1.2 - 0.72 - 0.39$

5.14

159)  $7.4 + 8.1 - 7.54 \div 7.8$

14.5333333333

160)  $|4.5 - 8.6| + 9.6$

13.7

161)  $4.8 - 4.6 - ((-2.3) - (-5.008))$

-2.508

162)  $(-6.5) - 7.2 - ((-7.36) + 9.9)$

-16.24

163)  $|(-4.03)| - (-0.9) \times (-7)$

-2.27

164)  $(-9.1) - 9.9 - 0.8 \times 2.6$

-21.08

165)  $(-7.3) - 6.9 \div (-9.3) \times 8.9$

-0.696774193548

166)  $3.8 - 9.7 - 4.3^2$

-24.39

167)  $7.7 - ((-2.2) - 3.8 - 5.3)$

19

168)  $((-0.6) \times (-7.6) - 7.103) \times (-3.2)$

8.1376

169)  $9.7 \div (4.1 - (-2.4) - 7.1)$

-16.1666666667

170)  $|(-2.7) - 3.3| \times 7.902$

47.412

171)  $((-7.5) + 8.1) \times (-4) \times (-1.2)$

2.88

172)  $(7.9|3.7|) \div (-4)$

-7.3075

$$173) 4.6 \div (-2.734) | 4.3 |$$

**-7.23482077542**

$$175) (-0.7) + (-3.6) - 4.5 - 7.7$$

**-16.5**

$$177) (|(-1.3)|) \div (-3.7) + 3.4$$

**3.04864864865**

$$179) 6.578 - 8.8 - ((-2.3) \div 0.4)$$

**3.528**

$$181) 2.6 - |(-6.7)|^2$$

**-42.29**

$$183) (-5.2) - ((-8) - 0.3 - 10)$$

**13.1**

$$185) (-8.19) \div (2.6 - 5.2) \times (-5.1)$$

**-16.065**

$$187) ((-3.4) - (-0.6)) \div 1.2 \times 2$$

**-4.66666666667**

$$189) 3.1 \times (-8.399) | 3.8 |$$

**-98.94022**

$$191) 6.81 \div ((-2.7) \times 3.79 \times (-3.8))$$

**0.175129997377**

$$193) (-1.4) \div ((5.3 - 5.9) \times 1.66)$$

**1.40562248996**

$$195) (-6) - 1.9 + 8.8 - 6.9$$

**-6**

$$197) (-6.5) + (-9.6) - (-1.4) - 0.7$$

**-15.4**

$$199) (-2.73)^2 - 2.8 + 8.5$$

**13.1529**

$$201) (-7.5)((-6.5) - 1.349) - (6.5 - 5.3)$$

**57.6675**

$$174) |(-0.4)| - (-2.8) - 4.466$$

**-1.266**

$$176) 0.4 - 8.4 - 1.9 \div (-9.93)$$

**-7.80866062437**

$$178) ((-4.9) \times (-9.5)) \div (-5.8) - 8.6$$

**-16.625862069**

$$180) 5.1 \div (-4.8) - |7.9|$$

**-8.9625**

$$182) 8.5 - (5.98^2 - (-5.1))$$

**-32.3604**

$$184) 1.1 - ((-2.3) - 6.11 \div 4.9)$$

**4.64693877551**

$$186) 9.2 \div (1.859 - 7.5) \times (-2.6)$$

**4.24038291083**

$$188) (5.6 - 8.4)(8.4 - (-4.1))$$

**-35**

$$190) 5.4^3 \div (0.5 \times 5.2)$$

**60.5630769231**

$$192) (-2.6) \div (9.3 - (-0.8) - 9.1)$$

**-2.6**

$$194) (-9.2) \div (5.2 + |(-4.7)|)$$

**-0.929292929293**

$$196) (-1.6) + 4.1 - 6.6 + 6$$

**1.9**

$$198) (-9.2) - (-8.4) + 2.5 - 7.6$$

**-5.9**

$$200) |8.1| - ((-4.367) - 2.1)$$

**14.567**

$$202) (-5.8) + 13.7 - 2 \div (-13.518) - (-9.8)$$

**17.8479508803**

$$203) ((-5.9) + 0.1) \div (9.5 \times 4.3) - 6.5$$

$$-6.64198286414$$

$$204) (-14.1) - (4.8 \times 12.41) \div ((-9.2) \times (-10.9))$$

$$-14.6940167531$$

$$205) (-2) - ((-1.7) - |11.1| + 13.6)$$

$$-2.8$$

$$206) 6.1(11.1 \div 2.1 - ((-7.8) - (-10.6)))$$

$$15.1628571429$$

$$207) (6.4 - 7.41 \div (-11.1))((-2.6) + 5.2)$$

$$18.3756756757$$

$$208) |0.7|(-7.533)^2 \div 9.2$$

$$4.31763720652$$

$$209) 3 \div 14.5 \times (-2.4)((-9.5) - 8)$$

$$8.68965517241$$

$$210) (|(-5.7)| + 5.56 + 5.3) \div (-12.327)$$

$$-1.34339255293$$

$$211) (-3.9) \div ((-6.7) \times 4.238)((-2.458) - 4.8)$$

$$-0.996886731984$$

$$212) |(-10.1)| + 6.5 - (-7.3)^2$$

$$-36.69$$

$$213) ((-5.2) \times 10.9 - 14.5) \div 14.816 - 8$$

$$-12.8042656587$$

$$214) 10.2 \div ((-2.7) - 5.5 + 9.7 + 13.9)$$

$$0.662337662338$$

$$215) (-12.8) \div (|1.5|(14 - 3.1))$$

$$-0.782874617737$$

$$216) (14.9 \times (-3.7)) \div (((-10.4) - 12.5) \times 12.5)$$

$$0.192593886463$$

$$217) (-3.4) + 6 - 7.2 \div ((-7.8) + 12.7)$$

$$1.1306122449$$

$$218) (-0.119) - 8.5 - 0.1 \div ((-10.86) - (-13.7))$$

$$-8.65421126761$$

$$219) (-8.6) + 12.81 \times 0.2^3 + 10$$

$$1.50248$$

$$220) ((-12.1) - 10.7) \div 11.2 + 1.2^3$$

$$-0.307714285714$$

$$221) ((-4.5) \times (-11.6)) \div (4 \times 5) \times 8.3$$

$$21.663$$

$$222) (-4.9) - (-7.3) \times 7.4 \div 11.1 \times 14.1$$

$$63.72$$

$$223) 2.6 \times (-14.4) - (11.3 - 11.1 \div 7)$$

$$-47.1542857143$$

$$224) 3.2 - 13.6 \div ((-8.2) \times (-6.8))^2$$

$$3.19562585296$$

$$225) ((-7.3) - 2.92((-13.2) - 8.8)) \div 5$$

$$11.388$$

$$226) |(-8.7)|^2 + 9.3 + 2.3$$

$$87.29$$

$$227) (-2.7)((-15) - 8.19) - 4.1 + 4.6$$

$$63.113$$

$$228) ((-0.2) + 1.6) \div (-11.7) \times 6.2 \times 5.3$$

$$-3.93196581197$$

$$229) (|(-6.3) - 7.02|) \div 9.8 \times 3.9$$

5.30081632653

$$231) (-12.6) \times (-10.5) - 7 \div (|(-3.2)|)$$

130.1125

$$233) (-2.6) \times 11 + 3.2 - 13.6 \div (-12.7)$$

-24.3291338583

$$235) 2.7|(-14.39)| - (8.4 - 13.1)$$

43.553

$$237) ((-9.1) + 2.2 \times (-5.1)) \div ((-14.3) - 13.18)$$

0.739446870451

$$239) (((-1.51) - 12.8) \times 2.2) \div (-1.9) + 13.2$$

29.7694736842

$$241) (12.1 \div 4.66)^2 \times 9.3 - 8.8$$

53.902066717

$$243) 8.3 + ((-9.09) \div 3.1) - 7.2 \div (-7.1)$$

6.38182644253

$$245) 1.3 \div (-12.5) - |(-11.78)| \times (-11.6)$$

136.544

$$247) 3 - 7.5 \div 0.7 - ((-2) - 4.4)$$

-1.31428571429

$$249) (6.6 + 6.5 - 8.4) \times (-12.4) - (-1.6)$$

-56.68

$$251) (-5.2) \times (|8.7 - 10.2|) \div 10.6$$

-0.735849056604

$$253) 10.9((-2.8) + 5.6 + 12.8 - 7.5)$$

88.29

$$255) 11.5 + 2.4 - |14.6 \div 3.5|$$

9.72857142857

$$230) (-12) \times 5.2 \div (|(-14.2)|) \times 10.9$$

-47.8985915493

$$232) (-2.3)(1.3 \div ((-9.9) + 5.7) - (-0.85))$$

-1.2430952381

$$234) ((-14.9) - 6.6) \div ((-1.07)((-2) - 4.1))$$

-3.294009499

$$236) ((-14.2) + 14) \div (|0.1^2|)$$

-20

$$238) ((-1.9) \times (-3.4)^3) \div (|9.8|)$$

7.62016326531

$$240) 9.85 - ((-4.1) \div 3.7) \times (-15) - 7.7$$

-14.4716216216

$$242) 0.3 + 13.7 - (8.9 \times 10.7) \div (-13.1)$$

21.2694656489

$$244) |(-12.3)| - (-13.7) \times 5.6 \div 13.8$$

17.8594202899

$$246) 8.6 \div (7.8 - 4.52 - |6|)$$

-3.16176470588

$$248) 1.2 + 10.7 - (-11.65) - (1.9 + 11.2)$$

10.45

$$250) (-6.7) + (-0.84) - 11.1 - (-15) - 1.8$$

-5.44

$$252) 2.9((-2.2) + ((-15) \div 7.9)^2)$$

4.0750552796

$$254) (-11.3) \div ((-9.8) - 5.83) - (-0.2) \times 2.9$$

1.30296865003

$$256) (-12.9) \div (12.6 - 3.8) + 5.1 \div (-7.3)$$

-2.1645392279

$$257) (|0.27 - 12|) \div ((-7.6) \times (-10.1))$$

0.152813965607

$$258) (8.5 + (-11.69) - 7) \div (0.7 - 7.2)$$

1.56769230769

$$259) (4.3 - (-9.7) \times 7.5 - 14.61) \div 7.3$$

8.55342465753

$$260) (3.2 + 9.6 - (-3.8) \times 15) \div (-10.7)$$

-6.52336448598

$$261) (-4.9)^2 - |1.4 + 10.1|$$

12.51

$$262) (10.7 \times (-1.95)) \div 11.4 - 14.82 \div 10.5$$

-3.24169172932

$$263) 12.6 \div (-2.7) + 10.7 + 14.2 - 5.2$$

15.0333333333

$$264) ((-13.6) \div (-14)) + |0.4 - (-2.9)|$$

4.27142857143

$$265) (-5.7) \times 3.7 + 1.1 - 5 \div 2.2$$

-22.2627272727

$$266) |11.3| - 1.3 + (-12.7) - 10.5$$

-13.2

$$267) 4.1^3 - (-14.8) + (-2.2) - 10.8$$

70.721

$$268) (-13) - ((-13.1) + 3.5) - ((-1.4) \div (-0.4))$$

-6.9

$$269) 12.708 - 14 + (-15) + 1.4 - (-5)$$

-9.892

$$270) 10.9 \div ((-7.79) \times (-4.8) - 11.4) - (-5.2)$$

5.61935980302

$$271) 1.61 - ((1 - (-7.9)) \times (-12.8)) \div 12.796$$

10.5127821194

$$272) 8 - |(-0.1)|(0.6 - (-13.44))$$

6.596

$$273) 4.5 \times 0.7 \times 1.4 \times (-1.6) \times (-10.2)$$

71.9712

$$274) (-9.9) - 3.5 \div (|11.9 - 11.5|)$$

-18.65

$$275) ((-1.2) - ((-3.7) - 14.2))((-6.1) - (-13.2))$$

118.57

$$276) 2.2 \times (|9 + 5.63|) \div (-6.3)$$

-5.10888888889

$$277) 9.9 - (-10.5) - ((-2) + 10.9 - 12.2)$$

23.7

$$278) (-4.9) \times (14.29 \times 4) \div ((-10.6) + 7.7)$$

96.5806896552

$$279) (1.1((-13.8) - (-6.9)) \times 7) \div (-5.5)$$

9.66

$$280) (|(-11)|) \div (|1.2 - 1.9|)$$

15.7142857143

$$281) (9.8 + |8.7|) \div ((-5.1) - (-12.4))$$

2.53424657534

$$282) ((-10.5) - 4.3) \times (-0.5) \times 12.6 \div (-6.4)$$

-14.56875

$$283) (-4.2) + 10.5 - (-4.02) \times 10.8 - 4.6$$

45.116

$$284) (13.8(12.5 - 14.9)) \div 4 - 4.2$$

-12.48

$$285) 3.8 - ((-4.1) - 12.15) - (14.3 - (-3.6))$$

2.15

$$286) 5.1 + |(-6.8)| + (-3.2) - 13.66$$

-4.96

$$287) |(-11)| \times (-5.2) - ((-2.9) + 14.5)$$

**-68.8**

$$288) |(-11.9)| - ((-2.4) + 1.3) \times (-14.4)$$

**-3.94**

$$289) |12.3| - (2.4 \div 8 - 8.9)$$

**20.9**

$$290) 13.1 |10.11| - (-0.3) \times 2.62$$

**133.227**

$$291) (-2.21) \times 1.586 \times (-10.7) - ((-12.2) \div 10.1)$$

**38.7120627921**

$$293) (-15) \div (9.9 - (-5.7)) + 11.8 \div (-2.7)$$

**-5.33190883191**

$$294) (2.8 - 3.6^2 - 12.7) \times 0.8$$

**-18.288**

$$295) ((-0.2) - 10.9) \div (11.08 - 7.1 - (-0.3))$$

**-2.59345794393**

$$296) (|4.2|) \div ((-0.8) - ((-6.85) - 12.4))$$

**0.227642276423**

$$297) (6.6 + 3.8) \div (12.72 + 9.2 \times (-10.7))$$

**-0.121325244984**

$$298) ((-12.71) + 12.188 \times (-6.8)) \div ((-14) - (-12.3))$$

**56.2284705882**

$$299) (|13.8 - 6.3|) \div ((-5.8) + 4.9)$$

**-8.333333333333**

$$300) (4.1 \times (-7.61)^3 - (-2.9)) \div (-13.9)$$

**129.785282885**

$$301) 3.6 \div (-6.3) \times ((-5.8) \div (-0.1)) + 19.1$$

**-14.0428571429**

$$302) 19.5 - 4.8((-13.6) + 12.1) \times 14.9$$

**126.78**

$$303) (-0.32) - 6.7 \div (|(-17) \times 3.8|)$$

**-0.423715170279**

$$304) 8.4 + 16.8 \div (5.7 - |5|)$$

**32.4**

$$305) 9.6 - 19.9 + 1.7 + 18.8 - 10.4$$

**-0.2**

$$306) (20 \times (-1)) \div (-13.1) - ((-4.35) \div (-10.4))$$

**1.10844832648**

$$308) ((-9.6) - 8.5) \div (-6.1) - (8.3 - 6.3)$$

**0.967213114754**

$$307) 6.6 \div (-2.4) - 9.9 \div ((-8.846) + 3)$$

**-1.05653438248**

$$310) 18.2 \times 2.7 \div (12.2 \times (-13.051)) - 0.3$$

**-0.608625304763**

$$309) 17.1 \div (7.16 \times 6.9) - ((-14.96) - 1.4)$$

**16.7061258198**

$$311) 4.7 \div 9.911 - |(-4)| - 19.8$$

**-23.325779437**

$$312) (-17.8) - (5.47 - |(-10.1) \times (-14.2)|)$$

**120.15**

$$313) (-17.6) \times |(-8.013) \div 13.42| \times 6.7$$

**-70.4093114754**

$$314) (6.6 - (-4.6)) \div (5|19.1|)$$

**0.117277486911**

$$315) (-6.9) - (-2) + (-11.7) + (-1.9) + 5.6$$

**-12.9**

$$316) ((-1.8) - 5.894)(|17.8| - 13.4)$$

**-33.8536**

$$317) 6.2 \div ((-10) - 11.44)(6.4 - 1.1)$$

**-1.53264925373**

$$318) (((-7.6) \div (-5.6)) + 0.2)(0.8 - (-10.8))$$

**18.0628571429**

$$319) ((-0.4) + 19.6 + 18.3) \div ((-9.8) - 0.1)$$

**-3.78787878788**

$$320) ((-13.4)|(-5.8) - 18.8|) \div 7.4$$

**-44.5459459459**

$$321) (((-19.3) - 4.9 - 11.7) \times (-14.9)) \div (-3.7)$$

**-144.57027027**

$$322) 1.78 \div ((12 - (18.77 + 3.4)) \times 1.7)$$

**-0.102955636532**

$$323) 1.3 \div (10.9 + |1.7| - 10.7)$$

**0.684210526316**

$$324) 9.8 \div ((-1.1)(0.2 - 7.3 + 15.8))$$

**-1.02403343783**

$$325) |2.1| + (18 - 17.9) \div (-13.7)$$

**2.09270072993**

$$326) 18.1 - ((-3.3) \times ((-7.6) \div 1.33) - (-7.86))$$

**-8.61714285714**

$$327) 1.4 - 17.6 \div (-16.2) + |(-18.2)|$$

**20.6864197531**

$$328) (-1.6) \times (-5.7) - 16.07 + 9.9 - 0.6$$

**2.35**

$$329) 4.4^2 + 13.9 - 7.6 \times 6.4$$

**-15.38**

$$330) 0.991 - (13.4 + 4.4 - (-10.4)) - 10.7$$

**-37.909**

$$331) (-16.5) + 8.6 + (-9) + 9.5 - 8$$

**-15.4**

$$332) (-12.99) - 16.4((-10.7) + |(-0.5)|)$$

**154.29**

$$333) (-11.6) - (1 + 17.23 + 5.1 - 9.5)$$

**-25.43**

$$334) (-12.5) + 6.7 - (14.3 + |(-15.1)|)$$

**-35.2**

$$335) 12.1 \div (-7.56) - (8.8 + (-15.1) - (-10.1))$$

**-5.40052910053**

$$336) |9.9| \times (-18.8) + 9.3 - 14.4$$

**-191.22**

$$337) ((-19.2) + 13.4) \div (7.3 - 13.2 + 9.4)$$

**-1.65714285714**

$$338) (|7.8| - (-2.6))((-9.4) - 5.4)$$

**-153.92**

$$339) (6.7|4.5| - (-0.1)) \times 3.4$$

**102.85**

$$340) (((-16.4) - 4.5)((-1.2) - 5.6)) \div (-17.3)$$

**-8.21502890173**



341)  $16.4^2 \div (12.2 - 13.4 \times 6)$

-3.94369501466

342)  $((-18.5) + 8.5) \div ((-2.1)^2 - (-18.6))$

-0.434593654933

343)  $11.4 + |(-18.2)| + (-8.2) - 9.8$

11.6

344)  $10.6 - (-9.24) \times (-11) - (-7.6) - 20$

-103.44

345)  $((-8.1) - (-7.9) + 4.4) \div (-15.9) + 7.4$

7.1358490566

346)  $((-2.9) \div 16.1)(14.7 + 13.6) - 16.226$

-21.323515528

347)  $5.5 + (|7.4| - 12.6) \times 11.6$

-54.82

348)  $(-5.7) + 3.4 \div (11.4 - 8.7 - 8.1)$

-6.32962962963

349)  $|(-14.153) - (-15)| + |0.6|$

1.447

350)  $(-7.2) - (-11.81) - |(-3.5) + 0.7|$

1.81

351)  $(-19.2) - 10.8 - (19.4 - (-11.64)) \div (-12)$

-27.4133333333

352)  $(-9.7)(0.1 - (-10.2)) - ((-11.9) - (-5.2))$

-93.21

353)  $12.9 \div (19 + |(-19.9)|) \times 12.6$

4.17840616967

354)  $(|5.5|) \div 6.1 - (11.4 - (-8.7))$

-19.1983606557

355)  $(0.4 \div (-11.5) - (10.8 - (-0.8))) \times (-8.6)$

100.059130435

356)  $(3.6 - (-10.8)) \times (17.5 \div (-18.6))^2$

12.7471383975

357)  $4.9 \times (-8.4) \times 0.1 \times 14.26 \times 1.2$

-70.432992

358)  $15^2 \div (|9.5 - (-13.72)|)$

9.68992248062

359)  $(|(-3.93) + 15.4|) \div (9.5 \times 5.62)$

0.214834238621

360)  $((-12.1) \times 11 \times (-19.8)) \div ((-6.74) \times 20)$

-19.5502967359

361)  $((-9.6) - (0.9 + |(-12)|)) \div 9.15$

-2.45901639344

362)  $((-17.2)^2 - 9 \times (-1.8)) \div 8.41$

37.1034482759

363)  $|(-16.1) + 8.1| \times |11.93|$

95.44

364)  $11.4 + (-17.3) + 2.2 + 10.2 \div (-17.97)$

-4.26761268781

365)  $11.7 + (-8.2) - 17.2 - (-19.3) \times (-9.5)$

-197.05

366)  $(-6.5) - (-3.9) + (-7.5) - ((-15.8) - (-1.8))$

3.9

$$367) 3.47 - 18.1 + (10.4 \times 0.7) \div (-11.6)$$

**-15.2575862069**

$$368) |(-14.7)| - (5.5 - (-9.1)) \times 8.8$$

**-113.78**

$$369) 9.3 \times (-0.9) - ((-12) - (-16.6)) - (-4.31)$$

**-8.66**

$$370) (15.3 - (-2.191)) \div 4.9 - 14.4 \times (-8.8)$$

**130.289591837**

$$371) (-6)^2 \div (2.9 \times 7.5) - (-9.3)$$

**10.9551724138**

$$372) (-2.23) - (1.2 \times (-8) + 15.46) \times 3.1$$

**-20.396**

$$373) 14.4 - ((-12.8) + (-6.1) - 14.4 \div 8)$$

**35.1**

$$374) 0.9 + (-15.1) - 14.5 - 5.2^3$$

**-169.308**

$$375) ((-12.6) \div 10.2) |2.3 \div 0.2|$$

**-14.2058823529**

$$376) (-12.57) \times 2.9^2 |(-1.8)|$$

**-190.28466**

$$377) ((-4.7) - (-4.6)) \div 5.1 |6.58|$$

**-0.129019607843**

$$378) (|(-9)|) \div 12.1(5.4 - (-15.2))$$

**15.3223140496**

$$379) (2.9 - (-14.3)(5.241 - 9.2)) \div 10.7$$

**-5.01997196262**

$$380) ((-15.5) + 16.7 \times (-13.8) - (-12.5)) \div 5.3$$

**-44.0490566038**

$$381) 5.4 \div (|2 \times (-3)| - (-8.8))$$

**0.364864864865**

$$382) (-8.1) \div (15.4 - 4.4^2 - (-10.9))$$

**-1.16714697406**

$$383) (|(-10.1)|) \div (19.8 - 5.7 - (-12.7))$$

**0.376865671642**

$$384) (-11.02) \times 6.9 + |18.18 \div 3.9|$$

**-71.3764615385**

$$385) (-12.9) \div ((-7.1) \times (-2.8)) + 11.3 \div (-14.6)$$

**-1.4228659629**

$$386) 1.334 \div (|(-11.13)|) + |12.15|$$

**12.2698562444**

$$387) |17.5 \div (-10.4)| - (-17.9) - 7.427$$

**12.1556923077**

$$388) (-8.6) \times 12.9 \div (-1.8)^3 + 10.5$$

**29.5226337449**

$$389) ((-3) - 13.7) \times (-3) + 13 - 5.63$$

**57.47**

$$390) (-6.497) - |19.6 \div (-19.9)| \times 3$$

**-9.45177386935**

$$391) (-5.75) - (-16.5) \times (1.1 - 1.1) \div (-13.4)$$

**-5.75**

$$392) 11.5 - 17.1 - (((-3.3) \div (-19.53)) - 19.2)$$

**13.4310291859**

$$393) 9.7 \div (-0.5) - ((-9.5) \times 9.6) \div 19.1$$

**-14.6251308901**

$$394) |(-0.8)| - |(-5.868)|^2$$

**-33.633424**

$$395) (-16.9) - 9 \div (-12.2) + 8 \times (-0.5)$$

**-20.162295082**

$$396) (-15.5) - 8.8 \times (-14.4) - (-15.742)^2$$

**-136.590564**

$$397) ((-2.5) \div 15.1) \times ((-4) \div (-19.6)) \times (-19.4)$$

**0.655493985674**

$$398) 9.8^3 \div (|8.18 - 17|)$$

**106.7111111111**

$$399) (15.8 - 5.5 + 5.5) \div (-3.9) \times (-9.9)$$

**40.1076923077**

$$400) 5.7((-14.6) - ((-15.9) \times 7.9) \div 10.9)$$

**-17.5340366972**

$$401) ((-25.3) \times (-7.7)((-4.2) - 6.1)) \div ((-2.1) - (-21.1))$$

**-105.607526316**

$$402) (22.2 \times (-10.5) + (-4.86) + (-16.2) + 19) \div (-13.4)$$

**17.5492537313**

$$403) 2.1 - (|(-13.2)^2|) \div (10.4 + 27.5)$$

**-2.49736147757**

$$404) 26.3 \times (-2.3) \div ((-19.8) \times 18.4) \times 26.13^2$$

**113.365103977**

$$405) (-20) + 19.1 - (-24.6) - (-15.3) \div (7.7 + 6.7)$$

**24.7625**

$$406) 9.8 \times (-9.2) \times ((-5.8) + 2.7) \div (2.2 - 29.3)$$

**-10.3135055351**

$$407) (23 - (-29.7)) \div (-10.603)^2((-24.9) + 23.5)$$

**-0.656267848509**

$$408) 8.7 - 9.5 \div 18.1 - ((-5.3) + 7.8 - 14.3)$$

**19.9751381215**

$$409) ((-5.5) \div (-8.8)) + ((-17.96) - (-0.98)) \times (-3.9) - (-27.2)$$

**94.047**

$$410) 9.07 - (26.8 - |(-6) - 9.6|) - 17.71$$

**-19.84**

$$411) 17.4 - (-21.9) \div (2.3 \times (-6.4)) \times 18 \times (-5.6)$$

**167.367391304**

$$412) 5.8 \div ((-25.1) - (-2.968) - |27.7 - 22.9|)$$

**-0.215357195901**

$$413) (3.3 \times |(-22.8) - (-6.5)| \times (-16.9)) \div 25$$

**-36.36204**

$$414) (|(-7.76)^2|) \div ((-9.371) - (-12.9) \times 8.1)$$

**0.633076462116**

$$415) (|5.2 + 20.1|) \div (|(-9.3)| \times 11.1)$$

**0.245083793471**

$$416) ((-21.9) \div 0.9) + 7 + (-21.2) - 9.2 - (-3.6)$$

**-44.1333333333**

$$417) (-7.8)(11.7 - 11.9)(0.3 - (-12.88) - 26.1)$$

**-20.1552**

$$418) 6.7 - (-1.9) + 24.2 \div 12 \times ((-21.2) \div (-17.2))$$

**11.0856589147**

$$419) 11 + (24.4 - |26.8|) \div 6.4^2$$

**10.94140625**

$$420) |(-26)| - 1.9 - 13.3 \div 4.5 - 8.1$$

**13.0444444444**

$$421) 8.9 + ((-20.1) + 0.7) \div (19.1 - (-8.6)) - 6.2$$

**1.99963898917**

$$422) 18.7 - (-29.5)(|26.1 + 3.1| - 27.9)$$

**57.05**

$$423) |(-11.9)| - (8.2 \times (-0.3) - 6.6) - (-25.846)$$

**46.806**

$$424) (-5.3) - |(-25.2)| - |28 \times 5.6|$$

**-187.3**

$$425) 7.3 + ((-24.69) + 19.4) \div (22.2 \times (-8.6) - (-8.9))$$

**7.32906274036**

$$426) (23.2 - 23.1)^2 - (4.69 - |(-26.8)|)$$

**22.12**

$$427) (11 - 24.152) \div (16.2 - (-18.03)) - 15.4 - (-29.2)$$

**13.4157756354**

$$428) ((-5.9) - 11.095) \times (|(-5.7)| \times 15.5) \div 29.2$$

**-51.421515411**

$$429) ((-4.4) - 17) \times (|22.8|) \div (9.8 \times (-21.2))$$

**2.34847901425**

$$430) ((-21.8) - ((-19.2) - 23.7 + 1.12)) \div (-16.731) + 18.3$$

17.105809575

$$431) 12.3 \div (3 \times 5.55 + (-10.351) - 7.27 - 1.4)$$

-5.1876845213

$$432) (|(-14.71) \div (-24.1)| - 10.1 - 7.8) \times (-8.9)$$

153.877676349

$$433) (-23.67) - (|15.84| - (5.2 - |(-27.3)|))$$

-61.61

$$434) ((10.1 + 18.8)|2.7|) \div ((-25.6) - (-18.327))$$

-10.7287226729

$$435) ((-15.31) - 28.1) \div (|(-2.3) - (-7.9)| + 1.1)$$

-6.47910447761

$$436) ((-1.1) \times 20.3 - 5 - 29.4)|(-3.8)|$$

-215.574

$$437) (28.2 \times (-12.3) + 11.5 - 1.6) \div ((-23.2) - (-18.4))$$

70.2

$$438) (((-21.1) - (-29.7)) \times 20.82) \div 8.9 - 13.6 - (-17.9)$$

24.4182022472

$$439) ((-14.4) - 9.9) \div (|2.5 + 13.2|) + 29.4$$

27.8522292994

$$440) 25.4 + (-9.1) - (-13.8) - 12.7 \div ((-7.8) - 6.6)$$

30.9819444444

$$441) ((-13.5) \div 7.8) + 10.4 + 13.3 - 6.1 \div 17.5$$

21.6206593407

$$442) 23.4 - |(-6.3)| \times 19.5 + (-29.3) + 24.7$$

-104.05

$$443) ((-20.3) \div (-7.14)) + (-19.5) - 19.2 - ((-10.8) \div (-1.8))$$

-41.8568627451

$$444) (-9.6) - 2.8 \times (-14.8) \div (|(-16.1)|) \times (-21.1)$$

-63.9095652174

$$445) (5 - 28.95|3.86|) \div (|(-2.7)|)$$

-39.5359259259

$$446) ((-24.6) \div (-14.9))((-19.3) - 18.2) - ((-22.5) + 4.3)$$

-43.7127516779

$$447) ((-8.2) + 20.2 + (-16.9) - 28.4) \div (-11.41) - 25.9$$

-22.9815074496

$$448) (-14.1) \div ((-19.5) - 19.4)^2 - 19.2 - 17$$

-36.20931794

$$449) (-27.3) - (|19.7| - |14.7| \times 17.3)$$

207.31

$$450) ((-8.6) - ((-24.9) \div 11.44))((-10.4) - 0.7 \div (-15.9))$$

66.5208439988

$$451) ((-9) \times (-2.8) - (19.6 - (-23.3))) \div ((-3.9) - (-10.5))$$

-2.68181818182

$$452) (14.8 - 17.4 - (11.2^3 + 16.3)) \times 0.1$$

-142.3828

$$453) (-4.8) \times (-8.485) \div (17.3^2 + 19.14) \times 5$$

0.639512608737

$$454) 5.8^2 \div ((-14.7) \times (-8.3)) \times (-7.9) \times (-17.8)$$

38.77105811

$$455) (17.3 + 14.3) \div (5.7 - ((-23.6) - 20.4) - (-28.4))$$

0.404609475032

$$456) ((-8.2) + 2.8 - 18.7) \div (|15.8| - 0.7)$$

-1.59602649007

$$457) (24.4 \times 13.03) \div (((-23.7) - (-22.1))(19.1 - (-10.4)))$$

-6.73584745763

$$458) ((-28.6)^2 - (8.7 - ((-25.77) - 22.1))) \div 22.4$$

33.990625

$$459) (-26.136) \times 0.34 + 26.9 + 9.2 \div (-21.2) - 2.6$$

14.9797977358

$$460) 4^2 + (-23.6) - |4.3^2|$$

-26.09

$$461) (-1.4) + (-4.5) \div ((-4.3) - 23.6 \times 13.5) - 27.5$$

-28.8860637968

$$462) |6.2|(-22.8) \times 1.7 + (-1.179) - 2.2$$

-243.691

$$463) |4.4| - 17.9 - ((-5.1) \div 22.8) - 15.7$$

-28.9763157895

$$464) 25.69 - 25.6 - 15 + (-23.7) + 10.6 + 27.7$$
$$-0.31$$

$$465) 6.3 - (2.2 - 10.3 + 22.1 + 4.1 \div 0.3)$$
$$-21.3666666667$$

$$466) |10.1| - ((-14.8) \times (-3) - ((-27.8) \div 21.3))$$
$$-35.6051643192$$

$$467) 3.8 - (-7.78) + 20.5 \times ((-21.663) \div 24.5) - (-18.4)$$
$$11.8538163265$$

$$468) (-20.788) \div (11.7 + |29.9|) - ((-7.1) - (-18.9))$$
$$-12.2997115385$$

$$469) (-25.8) - 11 - 22.7 \times 6.2 - (28.9 + 0.4)$$
$$-206.84$$

$$470) 21.1 \times 21.2 \div 26.2 - (-19.56) - ((-14.7) \div (-17.5))$$
$$35.7932824427$$

$$471) 11.8((-9) - ((-14.5)((-18.75) + 24.7)) \div 13)$$
$$-27.8888461538$$

$$472) (-17) \div ((-11.78) \times (-9.8)) + (|3.1|) \div (-6.3)$$
$$-0.639321036847$$

$$473) 1.72 \div (6.7 - 14.9 \times 11.7) - 20.1 + 6.2$$
$$-13.9102606932$$

$$474) ((-22) - 26.681 - (-12.4)) \times (|(-17.1)|) \div 7.1$$
$$-87.381$$

$$475) ((-25.872) - 19.6 - (-9.9)) \div (|4.3|) \times (-16.7)$$
$$138.15172093$$

$$476) (29 - 4.1) \times (19.8 - 12.5) \div (-19.6)^2$$
$$0.473162224073$$

$$477) ((-8.8) + 14.7 - 18.9 + (-7.2)^3) \div (-2.3)$$
$$167.933913043$$

$$478) (-11.2)((-3.01) - ((-2.3) \div (-6.7))^2 - (-20.7))$$
$$-196.808151481$$

$$479) (20.6 - 21 + |13.4|) \div (23.6 - 14.1)$$
$$1.36842105263$$

$$480) (24.2 - (-23)) \div ((29.1 - 5.1 + 23) \times 8.8)$$
$$0.114119922631$$

$$481) |0.4| - (1.4 + 1.2 + 0.5^2)$$
$$-2.45$$

$$482) (-4.5) \times (27.1 - 27.8 \times 13.7) \div (12.7 \times 7.3)$$
$$17.1709632186$$

$$483) 12.9 \div 13 - 0.1 + 4.9 \div 23.3 - 11.2$$
$$-10.0973918785$$

$$484) 30 - (16.28 + 18.9) - 23.5 \div 3.5^3$$
$$-5.72810495627$$

$$485) |(-22) \times (-1.2)| + 5.5|19.2|$$
$$132$$

$$486) 18 + 5.38 + (-27.1) - (21.8 - 5.41 - 3.96)$$
$$-16.15$$

$$487) (-19.3)^2 \div (2.3 + 2.5 - (22.4 - 5.9))$$
$$-31.8367521368$$

$$488) 29.9 \div (-26.2)|(-23.6)| - 19.2 \div (-20.3)$$
$$-25.9870116196$$

$$489) (-21.1) - 14.5 + (-13) - 22.172 - (26.5 - (-16.2))$$
$$-113.472$$

$$490) |23.3|19.9 \div ((-21.37) \times 21.4) \times (-14)$$
$$14.1944554992$$

$$491) 18.5 - (|(-2.8)| - 0.8 \times (-22.1) \times 6.3)$$
$$-95.684$$

$$492) (-16.6) - ((-8.66) - 3.5) - (|(-17.7)|) \div (-21)$$
$$-3.59714285714$$

$$493) (28.7 \times (-15.3)) \div (|1.1|(-21.88) \times (-21.6))$$
$$-0.844655420752$$

$$494) 2.8 \div (|(-27.7)| + 22.2 \times 7.2) - 3.5$$
$$-3.48506985176$$

$$495) (6.2 + 0.8 \div 25.6) \times 4.2 \times ((-1.7) \div 6.5)$$
$$-6.84478846154$$

$$496) 25.7 \div 6.9((-27.4) + 26.5 - 11.5 \div (-27.56))$$
$$-1.79798910414$$

$$497) (-2.88) \times (-19.2) \times (1.6 - 20.9 - 29.22) \div (-15)$$
$$178.864128$$

$$498) 17.5 + (-1.4)^3 \div (|25.6|) - (-21.4)$$
$$38.7928125$$

$$499) (16.6 - 22.8) \div (|15.7|) \times (-6.9)^3$$
$$129.72966879$$

$$500) ((-5.9) - 8.5 - 17 \times (-20.9)) \div (14.6 - 3.3)$$
$$30.1681415929$$