



Order of operations

Evaluate each expression.

1) $|(-4) \div 2|$

2) $(-3)|3|$

3) $((-8) + 4) \div 4$

4) $-2 \times (-1)$

5) $(-12) \div (|3|)$

6) $4 \times ((-18) \div 6)$

7) $5|(-2)|$

8) $(-5) + 1 - (-1)$

9) $(-1) + 2 - 3$

10) $(-3) - 4 \times (-5)$

11) $(-12) \div (1 - (-2))$

12) $3^3 \times (-2)$

13) $|1 - (-4)|$

14) $|(-3) \times 4|$

15) $4 - 3 \times (-6)$

16) $(3 \times 2) \div (-6)$

17) $(6 + 3) \times (-2)$

18) $|5^2|$

19) $3 - |1|$

20) $(-5) + 6 \times (-1)$

21) $(3 - (-3)) \div 2$

22) $(15 - 5) \div (-2)$

23) $|(-3)|^2$

24) $|2|^2$

25) $((-6) - (-3))^3$

26) $|4| + 6$

27) $3(6 - 2)$

28) $(-5)((-1) - 1)$

29) $(-3) \times (-4) - (-3)$

30) $(-5) \times (-5) + 1$

31) $|3| + 6$

32) $(-12) \div (3 + 3)$

33) $|2^2|$

34) $|6 - 1|$

35) $|(-1)| - 5$

36) $2 - (-6) - 3$

37) $(5 + 1) \times 3$

38) $16 \div 2^2$

39) $(-4) \times 3 \times (-1)$

40) $((-18) \div 6) \times (-6)$

41) $((-4) \div 4) - (-4)$

42) $2 - 15 \div 5$

43) $(-10) \div (|2|)$

44) $|3 \div (-3)|$

45) $|6| \times (-5)$

46) $6 \times (-4) - 1$

47) $1 - (-3) \times (-3)$

48) $(-6) - 8 \div 4$

49) $((-10) + 5) \div (-1)$

50) $(2 + 1) \times 5$

51) $((-5) - (-6))^2$

52) $|2| - (-3)$

53) $((-2) - 5)^2$

54) $(-10) \div ((-5) \times (-1))$

55) $(-6) \times (-4) \times 2$

56) $3 - 9 \div (-3)$

57) $(-2) - (-3) + 3$

58) $3 + 1 - 1$

59) $(-9) \div (2 - 5)$

60) $6((-4) - 1)$

61) $(-2) \times (-2) \times (-3)$

62) $4 \times 6 - 1$

63) $(-6) + (-1) - 3$

64) $|1^2|$

65) $(3 - 4) \times (-3)$

66) $1 + 3 - (-2)$

67) $1 + 4 - 1$

68) $6 - (-4) + 5$

69) $|(-3)| \times 5$

70) $((-15) \div 3) \times (-2)$

71) $(-5) - 6 \times (-5)$

72) $5 + |(-2)|$

73) $(-16) \div 2^2$

74) $((-6) \times 2) \div (-4)$

75) $|(-4)| \times (-1)$

76) $|(-3) - 4|$

77) $|(-4) - (-6)|$

78) $((-3) - 3)^2$

79) $((-4) \div 2)^2$

80) $(3 \div (-1))^3$

81) $(-2) - ((-5) \div 5)$

82) $(-6) - (-2) - 6$

83) $5 - (-4) + 1$

84) $(15 \times 2) \div (-6)$

85) $(-3) \times ((-2) \div 2)$

86) $|3^3|$

87) $|(-1)| + 1$

88) $(-1) + 3 - 3$

89) $(-4) \times 2 \div (-1)$

90) $(5 - (-1)) \times 4$

91) $6^2 - 3$

92) $|(-2)| + 1$

93) $(-3) + 2 - (-3)$

94) $4 \div (2 - 4)$

95) $|1 + 2|$

96) $4 + (-6) - (-3)$

97) $2 - 2 \times (-1)$

98) $((-15) \times 2) \div (-6)$

99) $(-4) \times 2 \times (-2)$

100) $(-3) \times (-3) \times 3$

101) $2 - (2 - 1)^2$

102) $(9 - 1) \times (-7) \times (-1)$

103) $|(-5)| \div ((-9) - 7)$

104) $9 \times |1|^3$

105) $(14 + 4) \div ((-7) - 2)$

106) $(-27) \div (7 - 2 - 8)$

107) $((-5) - ((-2) + 3)) \div (-3)$

108) $(28 + 7 + 5) \div 4$

109) $(-14) \div (|(-3) - 4|)$

110) $((-20) \times 2 + 10) \div (-6)$

111) $((-26) - (-10)) \div (-2) - 5$

112) $4 - 10 + 28 \div (-7)$

113) $|(-3)| + 3 - 4$

114) $((-6) - 3)((-6) - 5)$

115) $(-4) - 6 + 1 \div (-1)$

116) $9 + |(-7)| + 1$

117) $(-2) - ((-4) + (-7) + 6)$

118) $(-5) - 5((-9) + 6)$

119) $9(((-30) \div (-5)) - 8)$

120) $7 + 8^2 - (-10)$

121) $(6 \times 2) \div ((-4) - (-6))$

122) $|5 + 8| \times (-6)$

123) $(7 - 3)((-4) - 5)$

124) $|6| \times |9|$

125) $(-5) \times (-5)(10 - 7)$

126) $(-6)((-4) + 6) + 7$

127) $24 \div ((-8)((-7) - (-8)))$

128) $12 \div (|1 - 3|)$

129) $(-28) \div ((-7) + 6 + 5)$

130) $|2^2| - 2$

131) $((-7) \times 2 \times 2) \div (-4)$

132) $3 - ((-6) - 2)^2$

133) $4^2 \times (-3) - 2$

134) $(-10) - (-4) + 1^2$

135) $(-4)^2 + 6 \times (-5)$

136) $((-9) \div (-1)) + 4 \times 4$

137) $(-5) + (3 - (-6))^2$

138) $10 - ((-5) - (6 - (-3)))$

139) $(8 - (-10)) \times ((-20) \div 5)$

140) $(-3) - (-2)(7 - (-5))$

141) $|9^2| - 10$

142) $(-6) \times (-4) \times (-1) - (-6)$

143) $(-12) \div (9 - 3) - (-6)$

144) $|(-2)|3 \times 8$

145) $9 - 9 - |10|$

146) $7 \times (-6) - 1^2$

147) $7(5 - 6)^2$

148) $(2 + 1) \times ((-7) \div 7)$

149) $(-6)^2 - ((-2) - 7)$

150) $16 \div (6 + (-10) - (-8))$

151) $|5 - 8| \times (-2)$

152) $(-5) + 3 \times (-1) - 5$

153) $3 \times 9 - |(-10)|$

154) $(-2) + 1 - 7 + 10$

155) $|8| + |3|$

156) $(-6) + 24 \div (3 + 3)$

157) $2 + 3 - 4 \times 8$

158) $1 - ((-8) - 10) \times (-3)$

159) $(-9) + (9 - 1)^2$

160) $(12 - (-6)) \div (-2) - (-5)$

161) $(-10) + (-4) - 8 - 7$

162) $3 + (-2) + 10 - (-3)$

163) $|4 \times (-2)| - 10$

164) $3 - 7 - (2 - 10)$

165) $|2 - 8| \times 4$

166) $(-9) \times (-9)(6 - 5)$

167) $(-5) \times ((-8) + 10) \div (-2)$

168) $2(1 - 4 \times 3)$

169) $((-28) - 8) \div (|4|)$

170) $((-30) \div 10) \times 2 \times 7$

171) $(-9) \div (1 + (-7) - (-3))$

172) $((-10) \times 2 + 10) \div (-1)$

173) $(-3)((-2) + 10 + 10)$

174) $2^2 \div (-1)$

175) $(16 \times 2) \div (-4)$

176) $((-18) + 6) \div (7 - 4)$

177) $(-10) - 8 + 8 \times 3$

178) $((-3) \times 2) \div (-6)$

179) $4 + |(-4) \times (-9)|$

180) $3 - 4 - 7 \times 9$

181) $3 - 5 \times (-2) \times (-2)$

182) $(-10) - ((-3) \times 3) \div 3$

183) $|2 - (-9)| - (-7)$

184) $6 \div ((-8) - (-5)) - 6$

185) $(-10) \div (9 - 10) - 9$

186) $(((-14) - 1) \times 2) \div (-5)$

187) $(3 + 1) \div 2 - 5$

188) $((-7) - (-8)) \times ((-9) \div 3)$

189) $((-2) + 5) \times (-3)^2$

190) $4|6 - 7|$

191) $(5 - 3) \times (-4)^2$

192) $8 \div ((-4) - 3 + 5)$

193) $(7 - 2 + 4) \div (-9)$

194) $(11 + 2 - 9) \div (-2)$

195) $(-18) \div (2 - ((-8) + 7))$

196) $((-6) - 2^2) \div (-10)$

197) $((-9) \times 3) \div 9$

198) $((-3) - 4) \div (3 - 10)$

199) $((-27) \div (-3)) - ((-4) + 10)$

200) $(-3) \times 6 + 7 - 8$

201) $9 \times 6 - (2 - (-2)) - 4$

202) $((-39) - (-6) \times 2) \div 3 + 6$

203) $15|5 \times 2| - 12$

204) $(-3) + (-1) + 14 + (-3) - 4$

205) $3 - (13 + (-12) + (-8)^2)$

206) $3 - (-14) - ((-3) + |(-8)|)$

207) $(-9) \times (-1) - ((-7) + 9 - (-13))$

208) $15 + 4 - (1 + 10^2)$

209) $11 + (4 - 14 + 13) \times 12$

210) $8((-1) - 9) - ((-14) - (-2))$

211) $((9 - 4) \times 2) \div (|10|)$

212) $(22 - (1 - 7)) \div 2 \times 3$

213) $(15 - ((-12) - 12 - (-7))) \times (-3)$

214) $(11 - 6) \div ((-11) - (2 - 12))$

215) $6(5 - (6 \div (-2) - (-10)))$

216) $((16 - 3) \times 11) \div 11$

217) $7 + 4 - (14 - 8 - (-11))$

218) $(27 \times 2) \div ((-9) + |3|)$

219) $((4 - (-3)) \times 5) \div (6 - 1)$

220) $|14| - 2 + 2^3$

221) $(-1) + |(-5)| + 3^2$

222) $14 - (4 + 4) \times 15 + 13$

223) $15 - (4 \times (-7) - ((-6) + 15))$

224) $(-5) \times ((-16) \div 4) \times 24 \div 8$

225) $16 \div (13 - |5|) - 8$

226) $2 + 2 + |(-14) - 8|$

227) $(-6) + (-6) + 9 - 3 \times (-6)$

228) $(35 - (-1)) \div 6 - |8|$

229) $10 \div ((-2) + 12) - 6 \div (-1)$

230) $15 \times 5 \times 11 \div 11 - 6$

231) $1 - ((-15) - (14 - (6 - (-4))))$

232) $|9 - 15| - (-5) - (-11)$

233) $((-6) - 4) \div (|1 + 1|)$

234) $(39 \times 2) \div (6 - 15 - 4)$

235) $((-24) \div (-6))(4^2 + 14)$

236) $((-11) + 7) \times (-5) \times ((-36) \div 12)$

237) $(25 + 11) \div (2((-7) + 9))$

238) $(-14) + 9 + 12 - ((-3) - 11)$

239) $(-5) + (-11) - |(-5)| - (-1)$

240) $(38 \times 2 + (-14) + 1) \div (-9)$

241) $(22 - (19 + (-24) + 12)) \div (-1)$

242) $((2 + 3) \times 2) \div (-2)$

243) $(-14) \div (11 + 4 - (3 - 2))$

244) $12 \div ((2 - 2) \times 7 - 1)$

245) $11 \div (-11) + |(-6) \times 15|$

246) $3 \times (-12) + |(-5) - 1|$

247) $(-15) - 12 + 10((-13) - (-12))$

248) $(-5) - (-12)^2 + 8 + 5$

249) $4 - (-8) - (2 - (-3)) - 14$

250) $((-21) \times 2) \div 7 \times 13 + 5$

251) $(-1) - ((-2) + 5) - 15 - 12$

252) $9 - (|(-1)| - (-7)) \times 14$

253) $15 - (15 - ((-9) - (-11))) \times 3$

254) $(-9) - ((22 - 15) \times 5) \div 5$

255) $6((-12) + (-13) - 45 \div (-9))$

256) $3 + 11 + (6 - 3)^2$

257) $((-4) + 6 - (-6))((-2) - 14)$

258) $((-14) - 12 - 2) \mid 2 \mid$

259) $(11 \div (-1) - (-10)) \mid 10 \mid$

260) $((-2) - 1 + (-12) - 11) \times 5$

261) $6 - (-5) - \mid 10 - 10 \mid$

262) $44 \div ((-8) + 3 + (-2) - 4)$

263) $(-14) \times ((7 - (-14)) \times 2) \div (-14)$

264) $(3 + 10) \div ((-5) \times (-4) - 7)$

265) $(33 \times 3) \div (10 - 6 - 13)$

266) $(-30) \div ((-8) - 7 - ((-9) - 11))$

267) $12^2 \div (\mid (-12) \mid)$

268) $6 - (-6) \times 9 + (-9) + 7$

269) $(-4) + 12 + 12 + (-1) - (-14)$

270) $(-7) - 9 + 5 + 13 - 5$

271) $\mid (-9) \mid 18 \div (-9) - 9$

272) $(-15) + 16 \div (15 - ((-1) - (-12)))$

273) $(-8) - 22 \div ((-3) + 7 \times 2)$

274) $\mid 6 \mid - 15 \div ((-10) - (-7))$

275) $(-13) - 6 - ((-34) + 6) \div 7$

276) $(24 + (-11) - ((-5) - 2)) \div 5$

277) $(2 \div (-2) - (-2) \times 5) \times (-5)$

278) $(-2) - \mid 4 \mid - (-12) \times 13$

279) $(-2)((-2) + (-7) - (-7)) - 5$

280) $(-39) \div ((-13) \times (-1)) \times 12 \times (-4)$

281) $(-12) \times ((-21) \times 2) \div (2 - 9)$

282) $(-14) \div (13 + (-7) \times 2 - 6)$

283) $(11 - ((-1) - (-9))) \div (5 - 2)$

284) $(-25) \div (2 - 9 + 12) \times (-5)$

285) $(5 \times 5) \div ((-1) - 12 - (-8))$

286) $(-11) + |9 - 3| - 6$

287) $(45 \times 2) \div (7 - 1)$

288) $((-4) - 15 - 2) \div ((-10) - (-3))$

289) $(-14) + 12 \div (15 - 13)^2$

290) $|9 - 7|((-3) - 8)$

291) $(-1) + 10 - ((-7) + 15) - 5$

292) $8^2 - ((-1) + 10 + 4)$

293) $(-14) - 9 + |(-15) \times 10|$

294) $8((-13) - 3) + 40 \div (-10)$

295) $20 \div ((-8) + 11 - |7|)$

296) $(1 - (-2) \times 2) \div 5 - (-2)$

297) $(6 - 6) \times (-11)^3 - (-7)$

298) $(-11) - 1^3 - 14 - 2$

299) $(-10) - (13 \times (-9) + (-1) - 1)$

300) $(-3) - ((-10) \times 4 + |15|)$

301) $(-8) + (((-29) - 3) \times 2) \div (-16)$

302) $((-7) \div 7)(1 + 15 - (-5))$

303) $4 - |(-13) + 14| \times (-17)$

304) $(-8) \div ((-9) - 4 + 11) + 10$

305) $(12 \times 2 \times 2) \div 8 \times (-5)$

306) $(14 \times 2) \div (-7)((-1) + 13)$

307) $(6 \times 2) \div 12$

308) $(((-3) \times 3 + 4) \times 3) \div (-1)$

309) $7 + (-1) - 13 - (-6) \times (-17)$

310) $32 \div ((-8) - (-16) - (-2)^2)$

311) $(16 + 17) \times (-2) + |6|$

312) $((38 - 20) \times 2) \div 2 - 20$

313) $6 \times 11 + (-16) + 16 - (-4)$

314) $((-19) \times 7) \div ((-1) - 18) + 3$

315) $4 - 16 + (-8) + (-8) + 5$

316) $(35 \times 3) \div (|7 \times (-1)|)$

317) $(-7) - 17 - 1 - (19 - 6)$

318) $19 - 18 - 7^2 - 12$

319) $10 - ((-17) - 3 - |(-19)|)$

320) $10 + 13 - 10|(-10)|$

321) $5 - (-7) - |(-10) - 7|$

322) $6 \div (-3) - 16 + (-15) - 18$

323) $3 \times (-20) - (-3)|16|$

324) $(-57) \div ((-1) + 20)((-13) - (-12))$

325) $56 \div ((-20) + 16 + 11) - 2$

326) $(34 - 4 + 19) \div (8 - 15)$

327) $14 + ((-28) - 12) \div 8 - 12$

328) $15 + |20| + 6 - 17$

329) $3 \div (|(-13) - 1| - 17)$

330) $(-2) + ((38 + 7) \times 2) \div 5$

331) $|11 \times 6| - 6 \times (-9)$

332) $(15 \times 2) \div (7 + (-5) - 17)$

333) $((-47) - (-7)) \div (-20) \times 7 \times 11$

334) $6 - ((-12) + 10) + 13 - 19$

335) $(-6) - 11 - |(-9)| - 10$

336) $(-1) - 4 - 16 \times 5 + 14$

337) $(-7) + (-16) + (-11) - 20 - (-17)$

338) $((7 + 1) \times 2) \div ((-18) + 20)$

339) $(4 - 6)(7 - (-5) - 7)$

340) $((-48) \div 3) - (24 \times 2) \div (-6)$

341) $(39 + 20 - 5) \div (-3) + 17$

342) $(-4) + 1 - (30 \times 2) \div 15$

343) $(-57) \div (18 + 4 + 9 - 12)$

344) $(6 \times 2) \div (|(-4)|)$

345) $(-10) - 8 - |15| - (-2)$

346) $((50 - ((-16) - (-18))) \times 2) \div (-8)$

347) $(-6) - ((-50) + 5) \div (|3|)$

348) $(-40) \div (10 - 14) - (-10)^2$

349) $16 \times ((-35) \times 2) \div 10$

350) $|(-5) + 17|(4 - (-6))$

351) $(40 - 2 \times 2) \div ((-4) \times 3)$

352) $(-11) - (|(-17)| - 19 - 14)$

353) $35 \div ((-5) - 10 - (-2)^3)$

354) $((-4) \times 2 + 1 + 20) \div (-1)$

355) $14 \times (-2) - ((-1) - ((-13) + 11))$

356) $36 \div ((-12) - (|(-4)| - (-2)))$

357) $2 - (28 \times 2) \div (2 - (-2))$

358) $|1^3|((-12) - 14)$

359) $20 - ((-3) \times 4)^2 - 17$

360) $(-8) - 12 + |(-5)| + 1$

361) $12 - |(-6)| + (-2) - (-4)$

362) $11 - 11 - (-12) + |(-18)|$

363) $(15 - 16)(2 \times 2 - (-12))$

364) $(40 + 5 \times 2 \times 2) \div 12$

365) $((-30) \times 2) \div (4 \times (-6) + 19)$

366) $(-3) - (-12) \div ((-18) - ((-14) - 6))$

367) $(-16) - (42 \times 2) \div 6$

368) $13 - ((-10) + |(-1)| + 8)$

369) $((-11) - 2)((-11) - 15 + 18)$

370) $((-35) - ((-6) + (-16) + 17)) \div 6$

371) $11 + (19 - (14 - (-6))) \times 8$

372) $42 \div ((-6) \times (-2) + (-2) - 4)$

373) $((-18) + 6)|(-18) + 12|$

374) $((-6) + 13)(8 \times 4 - 15)$

375) $(54 + 13 - (-5)) \div ((-6) \times 3)$

376) $(42 - (-12)) \div ((-16) - ((-20) - (-7)))$

377) $|10|(6 + 8) \div (-2)$

378) $((-55) \times 2) \div (|(-8) - (-19)|)$

379) $(23 \times 2 - (-2)) \div (-3)$

380) $60 \div (|(-4) + 8|) - 4$

381) $5 + ((-44) - (14 - 13)) \div (-9)$

382) $10 \times (-3) + (-13) + 1 - 1$

383) $12 + |13| - 1 + 7$

384) $(-7) - (2 + ((-19) - (-14))^2)$

385) $(-19) - ((-15) + (-11) - 2 - (-19))$

386) $(-16) - 7 - (-1)^2 \times (-11)$

387) $((-22) - ((-8) + 11) + 13) \div (-1)$

388) $|14 - 6|4^2$

389) $(1 - 20) \div (|(-1) - 18|)$

390) $(15 \times 2) \div 3$

391) $16 + (-18) - ((-28) - 4) \div 8$

392) $(((-54) \times 2) \div 9 + 6) \times (-5)$

393) $17(|10 + 17| - 19)$

394) $(((-21) - (-16)) \times 5) \div (-5)$

395) $(37 - 18) \div (18 + 12 - 11)$

396) $(53 \times 5 - 13) \div (6 \times (-3))$

397) $(-15) + ((-34) \times 2 + 12) \div 14$

398) $|11| + (-18) - 30 \div 3$

399) $|(-8)|(((-7) - ((-18) - (-16))))$

400) $(10 - (-2) - (-8))((-8) + 7)$

401) $4 \times 29 - (-22) + |(-28) + 14|$

402) $2^3(15 - (-24)) - (28 + 9)$

403) $(-14) + ((-14) - 25 + 11)((-24) - (-22))$

404) $(-25) - 22 + (-9) - 19 - 5^2$

405) $|(-9) + 23| - (28 + 20 - (-27))$

406) $3 - (-11) + (-5) + ((-48) \div 16)^2$

407) $5 \times (-29) + 16 - |12 - 9|$

408) $((-64) - 16) \div (9 + (-14) - (-17) - 16)$

409) $7 - (|5 - (-3)| - 7) \times (-15)$

410) $23 - 14 + 25 + 19 - 3 - 13$

411) $(-5) - ((-19) + 26 + 18 - (5 - (-11)))$

412) $1 - (-20) + 16 - (67 + 13) \div 4$

413) $((-27) \div (-9)) + 25 - (8 - 11 + 7)$

414) $19 \times (21 - (-21)) \div ((-7) + |(-10)|)$

415) $|(-3)^2| \times 16 + 13 - (-18)$

416) $((-18) + (-29) \times 2 + 14 - (-26)) \div (-6)$

417) $(4 + 12 \times 2) \div (|(-18)| - 19)$

418) $(5 \times 2) \div ((-28) + 5 - ((-1) - 12))$

419) $|22 - 21| + 7 + |(-12)|$

420) $32 \div ((-1) - ((-13) + |5 + 3|))$

421) $((-88) \times 2) \div (|(-22)|) - |2|$

422) $|(-29) - 15| - (2 - 77 \div (-7))$

423) $20 - (11 - 14) - (50 \div 10 - 9)$

424) $(-18)^2 - (10 + 6 \times 7) - 8$

425) $(-9) - (36 \times 2) \div ((-16) + |24|)$

426) $(-12) + |29| + (32 - (-12)) \div 2$

427) $(-5)((-21) - 14) - 12 \div (11 - 9)$

428) $(-25) - 2 - (-27) + |(-19)| - 23$

429) $(29 + 26)(19 - 48 \div (21 - 18))$

430) $((-69) - (-6)) \div (16 + 3 + 8 - 6)$

431) $(|(-3)| + (-17) - (-29) - 14) \times 7$

432) $28 - 15 \times 14 + 25 - 7 + 8$

433) $(44 - 21 - (-23) - 4) \div ((-24) + 18)$

434) $((-23) + 1 + 11) \times 60 \div ((-12) - 18)$

435) $(-24) + ((-7) + 4)^3 - ((-64) \div (-8))$

436) $|(-45) \div 15| - (-12) - |(-17)|$

437) $((-23) \times 13) \div 23 | 8 |$

438) $18((-14) - (32 \times 2) \div ((-5) - 3))$

439) $(-14) \times 10 + |7| - 27 - 16$

440) $(((-41) + 25) \times 2 \times 2) \div (-4)$

441) $(((-6) \times 2 + 21) \times 2 - (-28)) \div 2$

442) $((-15) + 21 - 28 - (-16) + 5) \div (-1)$

443) $(-18) \times ((-7) - (-9)) \times (-2) - (-20) - 27$

444) $((-43) + 7) \div (-6) - (1 - (9 - 8))$

445) $27 - 25 \div (-25) - ((-11) - |(-4)|)$

446) $(-14) + (6 - 5)((-10) - 4) - 17$

447) $(-7) + 23 - (-22) + |5| - 25$

448) $10 \div (9 + 1) + 30 - ((-8) - (-8))$

449) $13 - ((-7) \times 7 + 23 + |3|)$

450) $(-19) - 27 + 30 + 12 - ((-17) \div (-1))$

451) $30 \div ((-23) - (-1) + 16) - (-9) - (-1)$

452) $(-16) + 22 + 13 - 15 - 18 - 13$

453) $(-45) \div (23 + (-19) - (-11))(26 - 6)$

454) $(23 \times 11) \div ((-27) - 20 + 24)$

455) $(-23) + |(-2)| - (-17) - ((-15) - 25)$

456) $|(-6)| - (-27) \div ((-19) - ((-1) - 9))$

457) $((-11) \times 2 + 36 - 17) \div (|3|)$

458) $((-21) \times 3 \times 2 \times 2 - 12) \div 11$

459) $30 - 8 - 12 + |(-13)| - 7$

460) $13 - ((-36) \times 2) \div ((-8) - ((-13) + 13))$

461) $(((-11) \times 2 + 19) \times 3) \div ((-12) + 3)$

462) $(-11) - ((-9) - 21) \div ((-16) + |22|)$

463) $(35 - 24) \div (-11) - (-54) \div (|(-18)|)$

464) $(35 + 12 - (-3)) \div (-25) \times 3 \times (-25)$

465) $(12 + 18) \div (29 + 23 - (16 + 30))$

466) $1 + (-2)^2 + |18 + 24|$

467) $|3| + |(-18)| + (-18) + 29$

468) $((-18) - 21)^2 - 19 \times 25 \times 3$

469) $(-17) - (-16) \times 11 + (-26) + (-18) - 16$

470) $((((-30) + 19) \times 3 + 4) \times 5) \div (-5)$

471) $19 - (|(-18)| - |(-5)|) \times 22$

472) $12 - ((-17) - 15 - (3 - 1 + 6))$

473) $((29 - 10) \times 5 - 7) \div (-22) \times (-26)$

474) $((-29) + (-3)^2 - ((-27) - 4)) \times (-25)$

475) $((-30) + 14)^2 + 20 - ((-3) + 11)$

476) $(-25) - (25 + ((-45) \times 2 - (-3)) \div (-29))$

477) $((-13) + 20 - (36 - 17)) \div (|3|)$

478) $((-70) \times 2) \div ((-30) + 2 - (-8)) - (-22)$

479) $((-5) \times 3) \div (-3) - (-21) - (-5)$

480) $((5 - 19 - 3) \times 2) \div (27 - 29)$

481) $(-17) \times 3 \times (25 - (-7)) \div ((-18) - (-26))$

482) $5 - 4 - 15 - 20 \times 6 + 22$

483) $(((-16) - 12) \times 2) \div (-14)((-8) + 25)$

484) $|(-18) - 23| - 4 - 3 \times (-1)$

485) $((33 - 14) \times 7) \div ((-7) - (13 - 13))$

486) $((-13) \times 2) \div ((-18) - (-1) - (-11) - 20)$

487) $72 \div ((-18) + |(-18)| + 14 + 10)$

488) $((-83) + 48 - 18 + 25) \div 7 \times 10$

$$489) (-24) + (77 - 11) \div (-3) + 19 + 3$$

$$490) (80 - 20) \div (|(-20)| - 8) - (-29)$$

$$491) ((-6)^2 - 10) \times (-7) + 30 - 29$$

$$492) ((-28) + 11 - ((-8) - 21) - 16) \times (-18)$$

$$493) 19 + |1^3| - ((-30) \div 10)$$

$$494) 7 - ((-4) - 6) - (22 + 29 + 28)$$

$$495) (-1)^2 - ((-29) + (-23) - (-26) \times 8)$$

$$496) ((-80) - 28) \div (2 + 27 - 22 - 1)$$

$$497) (79 - 23) \div (|(-24)| - 25) \times (-28)$$

$$498) (3 - (-5)) \div (16 + (-16) - ((-23) + 21))$$

$$499) 7 + 35 \div ((-26) + 30 - 24 - (-27))$$

$$500) 26 \div (|(-20)| - 23 + (-12) + 14)$$

Evaluate each expression.

1) $|(-4) \div 2|$
2

2) $(-3)|3|$
-9

3) $((-8) + 4) \div 4$
-1

4) $5 - 2 \times (-1)$
7

5) $(-12) \div (|3|)$
-4

6) $4 \times ((-18) \div 6)$
-12

7) $5|(-2)|$
10

8) $(-5) + 1 - (-1)$
-3

9) $(-1) + 2 - 3$
-2

10) $(-3) - 4 \times (-5)$
17

11) $(-12) \div (1 - (-2))$
-4

12) $3^3 \times (-2)$
-54

13) $|1 - (-4)|$
5

14) $|(-3) \times 4|$
12

15) $4 - 3 \times (-6)$
22

16) $(3 \times 2) \div (-6)$
-1

17) $(6 + 3) \times (-2)$
-18

18) $|5^2|$
25

19) $3 - |1|$
2

20) $(-5) + 6 \times (-1)$
-11

21) $(3 - (-3)) \div 2$
3

22) $(15 - 5) \div (-2)$
-5

23) $|(-3)|^2$

9

24) $|2|^2$

4

25) $((-6) - (-3))^3$

-27

26) $|4| + 6$

10

27) $3(6 - 2)$

12

28) $(-5)((-1) - 1)$

10

29) $(-3) \times (-4) - (-3)$

15

30) $(-5) \times (-5) + 1$

26

31) $|3| + 6$

9

32) $(-12) \div (3 + 3)$

-2

33) $|2^2|$

4

34) $|6 - 1|$

5

35) $|(-1)| - 5$

-4

36) $2 - (-6) - 3$

5

37) $(5 + 1) \times 3$

18

38) $16 \div 2^2$

4

39) $(-4) \times 3 \times (-1)$

12

40) $((-18) \div 6) \times (-6)$

18

41) $((-4) \div 4) - (-4)$

3

42) $2 - 15 \div 5$

-1

43) $(-10) \div (|2|)$

-5

44) $|3 \div (-3)|$

1

45) $|6| \times (-5)$

-30

46) $6 \times (-4) - 1$

-25

47) $1 - (-3) \times (-3)$

-8

48) $(-6) - 8 \div 4$

-8

49) $((-10) + 5) \div (-1)$

5

50) $(2 + 1) \times 5$

15

51) $((-5) - (-6))^2$

1

52) $|2| - (-3)$

5

53) $((-2) - 5)^2$

49

54) $(-10) \div ((-5) \times (-1))$

-2

55) $(-6) \times (-4) \times 2$

48

56) $3 - 9 \div (-3)$

6

57) $(-2) - (-3) + 3$

4

58) $3 + 1 - 1$

3

59) $(-9) \div (2 - 5)$

3

60) $6((-4) - 1)$

-30

61) $(-2) \times (-2) \times (-3)$

-12

62) $4 \times 6 - 1$

23

63) $(-6) + (-1) - 3$

-10

64) $|1^2|$

1

65) $(3 - 4) \times (-3)$

3

66) $1 + 3 - (-2)$

6

67) $1 + 4 - 1$

4

68) $6 - (-4) + 5$

15

69) $|(-3)| \times 5$

15

70) $((-15) \div 3) \times (-2)$

10

71) $(-5) - 6 \times (-5)$

25

72) $5 + |(-2)|$

7

73) $(-16) \div 2^2$

-4

74) $((-6) \times 2) \div (-4)$

3

75) $|(-4)| \times (-1)$

-4

76) $|(-3) - 4|$

7

77) $|(-4) - (-6)|$

2

78) $((-3) - 3)^2$

36

79) $((-4) \div 2)^2$

4

80) $(3 \div (-1))^3$

-27

81) $(-2) - ((-5) \div 5)$

-1

82) $(-6) - (-2) - 6$

-10

83) $5 - (-4) + 1$

10

84) $(15 \times 2) \div (-6)$

-5

85) $(-3) \times ((-2) \div 2)$

3

86) $|3^3|$

27

87) $|(-1)| + 1$

2

88) $(-1) + 3 - 3$

-1

89) $(-4) \times 2 \div (-1)$

8

90) $(5 - (-1)) \times 4$

24

91) $6^2 - 3$

33

92) $|(-2)| + 1$

3

93) $(-3) + 2 - (-3)$

2

94) $4 \div (2 - 4)$

-2

95) $|1 + 2|$

3

96) $4 + (-6) - (-3)$

1

97) $2 - 2 \times (-1)$

4

98) $((-15) \times 2) \div (-6)$

5

99) $(-4) \times 2 \times (-2)$

16

100) $(-3) \times (-3) \times 3$

27

101) $2 - (2 - 1)^2$

1

102) $(9 - 1) \times (-7) \times (-1)$

56

103) $|(-5)| \cdot ((-9) - 7)$

-80

104) $9 \times |1|^3$

9

105) $(14 + 4) \div ((-7) - 2)$

-2

106) $(-27) \div (7 - 2 - 8)$

9

107) $((-5) - ((-2) + 3)) \div (-3)$

2

108) $(28 + 7 + 5) \div 4$

10

109) $(-14) \div (|(-3) - 4|)$

-2

110) $((-20) \times 2 + 10) \div (-6)$

5

111) $((-26) - (-10)) \div (-2) - 5$

3

112) $4 - 10 + 28 \div (-7)$

-10

113) $|(-3)| + 3 - 4$

2

114) $((-6) - 3)((-6) - 5)$

99

115) $(-4) - 6 + 1 \div (-1)$

-11

116) $9 + |(-7)| + 1$

17

117) $(-2) - ((-4) + (-7) + 6)$

3

118) $(-5) - 5((-9) + 6)$

10

119) $9(((-30) \div (-5)) - 8)$

-18

120) $7 + 8^2 - (-10)$

81

121) $(6 \times 2) \div ((-4) - (-6))$

6

122) $|5 + 8| \times (-6)$

-78

123) $(7 - 3)((-4) - 5)$

-36

124) $|6| \times |9|$

54

125) $(-5) \times (-5)(10 - 7)$

75

126) $(-6)((-4) + 6) + 7$

-5

127) $24 \div ((-8)((-7) - (-8)))$

-3

128) $12 \div (|1 - 3|)$

6

129) $(-28) \div ((-7) + 6 + 5)$

-7

130) $|2^2| - 2$

2

131) $((-7) \times 2 \times 2) \div (-4)$

7

132) $3 - ((-6) - 2)^2$

-61

133) $4^2 \times (-3) - 2$

-50

134) $(-10) - (-4) + 1^2$

-5

135) $(-4)^2 + 6 \times (-5)$

-14

136) $((-9) \div (-1)) + 4 \times 4$

25

137) $(-5) + (3 - (-6))^2$

76

138) $10 - ((-5) - (6 - (-3)))$

24

139) $(8 - (-10)) \times ((-20) \div 5)$

-72

140) $(-3) - (-2)(7 - (-5))$

21

141) $|9^2| - 10$

71

142) $(-6) \times (-4) \times (-1) - (-6)$

-18

143) $(-12) \div (9 - 3) - (-6)$

4

144) $|(-2)|3 \times 8$

48

145) $9 - 9 - |10|$

-10

146) $7 \times (-6) - 1^2$

-43

147) $7(5 - 6)^2$

7

148) $(2 + 1) \times ((-7) \div 7)$

-3

149) $(-6)^2 - ((-2) - 7)$

45

150) $16 \div (6 + (-10) - (-8))$

4

151) $|5 - 8| \times (-2)$

-6

152) $(-5) + 3 \times (-1) - 5$

-13

153) $3 \times 9 - |(-10)|$

17

154) $(-2) + 1 - 7 + 10$

2

155) $|8| + |3|$

11

156) $(-6) + 24 \div (3 + 3)$

-2

157) $2 + 3 - 4 \times 8$

-27

158) $1 - ((-8) - 10) \times (-3)$

-53

159) $(-9) + (9 - 1)^2$

55

160) $(12 - (-6)) \div (-2) - (-5)$

-4

161) $(-10) + (-4) - 8 - 7$

-29

162) $3 + (-2) + 10 - (-3)$

14

163) $|4 \times (-2)| - 10$

-2

164) $3 - 7 - (2 - 10)$

4

165) $|2 - 8| \times 4$

24

166) $(-9) \times (-9)(6 - 5)$

81

167) $(-5) \times ((-8) + 10) \div (-2)$

5

168) $2(1 - 4 \times 3)$

-22

169) $((-28) - 8) \div (|4|)$

-9

170) $((-30) \div 10) \times 2 \times 7$

-42

171) $(-9) \div (1 + (-7) - (-3))$

3

172) $((-10) \times 2 + 10) \div (-1)$

10

173) $(-3)((-2) + 10 + 10)$

-54

174) $2^2 \div (-1)$

-4

175) $(16 \times 2) \div (-4)$

-8

176) $((-18) + 6) \div (7 - 4)$

-4

177) $(-10) - 8 + 8 \times 3$

6

178) $((-3) \times 2) \div (-6)$

1

179) $4 + |(-4) \times (-9)|$

40

180) $3 - 4 - 7 \times 9$

-64

181) $3 - 5 \times (-2) \times (-2)$

-17

182) $(-10) - ((-3) \times 3) \div 3$

-7

183) $|2 - (-9)| - (-7)$

18

184) $6 \div ((-8) - (-5)) - 6$

-8

185) $(-10) \div (9 - 10) - 9$

1

186) $(((-14) - 1) \times 2) \div (-5)$

6

187) $(3 + 1) \div 2 - 5$

-3

188) $((-7) - (-8)) \times ((-9) \div 3)$

-3

189) $((-2) + 5) \times (-3)^2$

27

190) $4|6 - 7|$

4

191) $(5 - 3) \times (-4)^2$

32

192) $8 \div ((-4) - 3 + 5)$

-4

193) $(7 - 2 + 4) \div (-9)$

-1

194) $(11 + 2 - 9) \div (-2)$

-2

195) $(-18) \div (2 - ((-8) + 7))$

-6

196) $((-6) - 2^2) \div (-10)$

1

197) $((-9) \times 3) \div 9$

-3

198) $((-3) - 4) \div (3 - 10)$

1

199) $((-27) \div (-3)) - ((-4) + 10)$

3

200) $(-3) \times 6 + 7 - 8$

-19

201) $9 \times 6 - (2 - (-2)) - 4$

46

202) $((-39) - (-6) \times 2) \div 3 + 6$

-3

203) $15|5 \times 2| - 12$

138

204) $(-3) + (-1) + 14 + (-3) - 4$

3

205) $3 - (13 + (-12) + (-8)^2)$

-62

206) $3 - (-14) - ((-3) + |(-8)|)$

12

207) $(-9) \times (-1) - ((-7) + 9 - (-13))$

-6

208) $15 + 4 - (1 + 10^2)$

-82

209) $11 + (4 - 14 + 13) \times 12$

47

210) $8((-1) - 9) - ((-14) - (-2))$

-68

211) $((9 - 4) \times 2) \div (|10|)$

1

212) $(22 - (1 - 7)) \div 2 \times 3$

42

213) $(15 - ((-12) - 12 - (-7))) \times (-3)$

-96

214) $(11 - 6) \div ((-11) - (2 - 12))$

-5

215) $6(5 - (6 \div (-2) - (-10)))$

-12

216) $((16 - 3) \times 11) \div 11$

13

217) $7 + 4 - (14 - 8 - (-11))$

-6

218) $(27 \times 2) \div ((-9) + |3|)$

-9

219) $((4 - (-3)) \times 5) \div (6 - 1)$

7

220) $|14| - 2 + 2^3$

20

221) $(-1) + |(-5)| + 3^2$

13

222) $14 - (4 + 4) \times 15 + 13$

-93

223) $15 - (4 \times (-7) - ((-6) + 15))$

52

224) $(-5) \times ((-16) \div 4) \times 24 \div 8$

60

225) $16 \div (13 - |5|) - 8$

-6

226) $2 + 2 + |(-14) - 8|$

26

227) $(-6) + (-6) + 9 - 3 \times (-6)$

15

228) $(35 - (-1)) \div 6 - |8|$

-2

$229) 10 \div ((-2) + 12) - 6 \div (-1)$

7

$230) 15 \times 5 \times 11 \div 11 - 6$

69

$231) 1 - ((-15) - (14 - (6 - (-4))))$

20

$232) |9 - 15| - (-5) - (-11)$

22

$233) ((-6) - 4) \div (|1 + 1|)$

-5

$234) (39 \times 2) \div (6 - 15 - 4)$

-6

$235) ((-24) \div (-6))(4^2 + 14)$

120

$236) ((-11) + 7) \times (-5) \times ((-36) \div 12)$

-60

$237) (25 + 11) \div (2((-7) + 9))$

9

$238) (-14) + 9 + 12 - ((-3) - 11)$

21

$239) (-5) + (-11) - |(-5)| - (-1)$

-20

$240) (38 \times 2 + (-14) + 1) \div (-9)$

-7

$241) (22 - (19 + (-24) + 12)) \div (-1)$

-15

$242) ((2 + 3) \times 2) \div (-2)$

-5

$243) (-14) \div (11 + 4 - (3 - 2))$

-1

$244) 12 \div ((2 - 2) \times 7 - 1)$

-12

$245) 11 \div (-11) + |(-6) \times 15|$

89

$246) 3 \times (-12) + |(-5) - 1|$

-30

$247) (-15) - 12 + 10((-13) - (-12))$

-37

$248) (-5) - (-12)^2 + 8 + 5$

-136

$249) 4 - (-8) - (2 - (-3)) - 14$

-7

$250) ((-21) \times 2) \div 7 \times 13 + 5$

-73

$251) (-1) - ((-2) + 5) - 15 - 12$

-31

$252) 9 - (|(-1)| - (-7)) \times 14$

-103

$253) 15 - (15 - ((-9) - (-11))) \times 3$

-24

$254) (-9) - ((22 - 15) \times 5) \div 5$

-16

$$255) 6((-12) + (-13) - 45 \div (-9))$$

-120

$$256) 3 + 11 + (6 - 3)^2$$

23

$$257) ((-4) + 6 - (-6))((-2) - 14)$$

-128

$$258) ((-14) - 12 - 2) | 2 |$$

-56

$$259) (11 \div (-1) - (-10)) | 10 |$$

-10

$$260) ((-2) - 1 + (-12) - 11) \times 5$$

-130

$$261) 6 - (-5) - | 10 - 10 |$$

11

$$262) 44 \div ((-8) + 3 + (-2) - 4)$$

-4

$$263) (-14) \times ((7 - (-14)) \times 2) \div (-14)$$

42

$$264) (3 + 10) \div ((-5) \times (-4) - 7)$$

1

$$265) (33 \times 3) \div (10 - 6 - 13)$$

-11

$$266) (-30) \div ((-8) - 7 - ((-9) - 11))$$

-6

$$267) 12^2 \div (|(-12)|)$$

12

$$268) 6 - (-6) \times 9 + (-9) + 7$$

58

$$269) (-4) + 12 + 12 + (-1) - (-14)$$

33

$$270) (-7) - 9 + 5 + 13 - 5$$

-3

$$271) |(-9)| 18 \div (-9) - 9$$

-27

$$272) (-15) + 16 \div (15 - ((-1) - (-12)))$$

-11

$$273) (-8) - 22 \div ((-3) + 7 \times 2)$$

-10

$$274) |6| - 15 \div ((-10) - (-7))$$

11

$$275) (-13) - 6 - ((-34) + 6) \div 7$$

-15

$$276) (24 + (-11) - ((-5) - 2)) \div 5$$

4

$$277) (2 \div (-2) - (-2) \times 5) \times (-5)$$

-45

$$278) (-2) - |4| - (-12) \times 13$$

150

$$279) (-2)((-2) + (-7) - (-7)) - 5$$

-1

$$280) (-39) \div ((-13) \times (-1)) \times 12 \times (-4)$$

144

$$281) (-12) \times ((-21) \times 2) \div (2 - 9)$$

-72

$$282) (-14) \div (13 + (-7) \times 2 - 6)$$

2

$$283) (11 - ((-1) - (-9))) \div (5 - 2)$$

1

$$284) (-25) \div (2 - 9 + 12) \times (-5)$$

25

$$285) (5 \times 5) \div ((-1) - 12 - (-8))$$

-5

$$286) (-11) + |9 - 3| - 6$$

-11

$$287) (45 \times 2) \div (7 - 1)$$

15

$$288) ((-4) - 15 - 2) \div ((-10) - (-3))$$

3

$$289) (-14) + 12 \div (15 - 13)^2$$

-11

$$290) |9 - 7|((-3) - 8)$$

-22

$$291) (-1) + 10 - ((-7) + 15) - 5$$

-4

$$292) 8^2 - ((-1) + 10 + 4)$$

51

$$293) (-14) - 9 + |(-15) \times 10|$$

127

$$294) 8((-13) - 3) + 40 \div (-10)$$

-132

$$295) 20 \div ((-8) + 11 - |7|)$$

-5

$$296) (1 - (-2) \times 2) \div 5 - (-2)$$

3

$$297) (6 - 6) \times (-11)^3 - (-7)$$

7

$$298) (-11) - 1^3 - 14 - 2$$

-28

$$299) (-10) - (13 \times (-9) + (-1) - 1)$$

109

$$300) (-3) - ((-10) \times 4 + |15|)$$

22

$$301) (-8) + (((-29) - 3) \times 2) \div (-16)$$

-4

$$302) ((-7) \div 7)(1 + 15 - (-5))$$

-21

$$303) 4 - |(-13) + 14| \times (-17)$$

21

$$304) (-8) \div ((-9) - 4 + 11) + 10$$

14

$$305) (12 \times 2 \times 2) \div 8 \times (-5)$$

-30

$$306) (14 \times 2) \div (-7)((-1) + 13)$$

-48

$$307) (6 \times 2) \div 12$$

1

$$308) (((-3) \times 3 + 4) \times 3) \div (-1)$$

15

$$309) 7 + (-1) - 13 - (-6) \times (-17)$$

-109

$$310) 32 \div ((-8) - (-16) - (-2)^2)$$

8

$$311) (16 + 17) \times (-2) + |6|$$

-60

$$312) ((38 - 20) \times 2) \div 2 - 20$$

-2

$$313) 6 \times 11 + (-16) + 16 - (-4)$$

70

$$314) ((-19) \times 7) \div ((-1) - 18) + 3$$

10

$$315) 4 - 16 + (-8) + (-8) + 5$$

-23

$$316) (35 \times 3) \div (|7 \times (-1)|)$$

15

$$317) (-7) - 17 - 1 - (19 - 6)$$

-38

$$318) 19 - 18 - 7^2 - 12$$

-60

$$319) 10 - ((-17) - 3 - |(-19)|)$$

49

$$320) 10 + 13 - 10|(-10)|$$

-77

$$321) 5 - (-7) - |(-10) - 7|$$

-5

$$322) 6 \div (-3) - 16 + (-15) - 18$$

-51

$$323) 3 \times (-20) - (-3)|16|$$

-12

$$324) (-57) \div ((-1) + 20)((-13) - (-12))$$

3

$$325) 56 \div ((-20) + 16 + 11) - 2$$

6

$$326) (34 - 4 + 19) \div (8 - 15)$$

-7

$$327) 14 + ((-28) - 12) \div 8 - 12$$

-3

$$328) 15 + |20| + 6 - 17$$

24

$$329) 3 \div (|(-13) - 1| - 17)$$

-1

$$330) (-2) + ((38 + 7) \times 2) \div 5$$

16

$$331) |11 \times 6| - 6 \times (-9)$$

120

$$332) (15 \times 2) \div (7 + (-5) - 17)$$

-2

333) $((-47) - (-7)) \div (-20) \times 7 \times 11$

154

334) $6 - ((-12) + 10) + 13 - 19$

2

335) $(-6) - 11 - |(-9)| - 10$

-36

336) $(-1) - 4 - 16 \times 5 + 14$

-71

337) $(-7) + (-16) + (-11) - 20 - (-17)$

-37

338) $((7 + 1) \times 2) \div ((-18) + 20)$

8

339) $(4 - 6)(7 - (-5) - 7)$

-10

340) $((-48) \div 3) - (24 \times 2) \div (-6)$

-8

341) $(39 + 20 - 5) \div (-3) + 17$

-1

342) $(-4) + 1 - (30 \times 2) \div 15$

-7

343) $(-57) \div (18 + 4 + 9 - 12)$

-3

344) $(6 \times 2) \div (|(-4)|)$

3

345) $(-10) - 8 - |15| - (-2)$

-31

346) $((50 - ((-16) - (-18))) \times 2) \div (-8)$

-12

347) $(-6) - ((-50) + 5) \div (|3|)$

9

348) $(-40) \div (10 - 14) - (-10)^2$

-90

349) $16 \times ((-35) \times 2) \div 10$

-112

350) $|(-5) + 17|(4 - (-6))$

120

351) $(40 - 2 \times 2) \div ((-4) \times 3)$

-3

352) $(-11) - (|(-17)| - 19 - 14)$

5

353) $35 \div ((-5) - 10 - (-2)^3)$

-5

354) $((-4) \times 2 + 1 + 20) \div (-1)$

-13

355) $14 \times (-2) - ((-1) - ((-13) + 11))$

-29

356) $36 \div ((-12) - (|(-4)| - (-2)))$

-2

357) $2 - (28 \times 2) \div (2 - (-2))$

-12

358) $|1^3|((-12) - 14)$

-26

$359) 20 - ((-3) \times 4)^2 - 17$

-141

$360) (-8) - 12 + |(-5)| + 1$

-14

$361) 12 - |(-6)| + (-2) - (-4)$

8

$362) 11 - 11 - (-12) + |(-18)|$

30

$363) (15 - 16)(2 \times 2 - (-12))$

-16

$364) (40 + 5 \times 2 \times 2) \div 12$

5

$365) ((-30) \times 2) \div (4 \times (-6) + 19)$

12

$366) (-3) - (-12) \div ((-18) - ((-14) - 6))$

3

$367) (-16) - (42 \times 2) \div 6$

-30

$368) 13 - ((-10) + |(-1)| + 8)$

14

$369) ((-11) - 2)((-11) - 15 + 18)$

104

$370) ((-35) - ((-6) + (-16) + 17)) \div 6$

-5

$371) 11 + (19 - (14 - (-6))) \times 8$

3

$372) 42 \div ((-6) \times (-2) + (-2) - 4)$

7

$373) ((-18) + 6)|(-18) + 12|$

-72

$374) ((-6) + 13)(8 \times 4 - 15)$

119

$375) (54 + 13 - (-5)) \div ((-6) \times 3)$

-4

$376) (42 - (-12)) \div ((-16) - ((-20) - (-7)))$

-18

$377) |10|(6 + 8) \div (-2)$

-70

$378) ((-55) \times 2) \div (|(-8) - (-19)|)$

-10

$379) (23 \times 2 - (-2)) \div (-3)$

-16

$380) 60 \div (|(-4) + 8|) - 4$

11

$381) 5 + ((-44) - (14 - 13)) \div (-9)$

10

$382) 10 \times (-3) + (-13) + 1 - 1$

-43

$383) 12 + |13| - 1 + 7$

31

$384) (-7) - (2 + ((-19) - (-14))^2)$

-34

$$385) (-19) - ((-15) + (-11) - 2 - (-19))$$

-10

$$386) (-16) - 7 - (-1)^2 \times (-11)$$

-12

$$387) ((-22) - ((-8) + 11) + 13) \div (-1)$$

12

$$388) |14 - 6|4^2$$

128

$$389) (1 - 20) \div (|(-1) - 18|)$$

-1

$$390) (15 \times 2) \div 3$$

10

$$391) 16 + (-18) - ((-28) - 4) \div 8$$

2

$$392) (((-54) \times 2) \div 9 + 6) \times (-5)$$

30

$$393) 17(|10 + 17| - 19)$$

136

$$394) (((-21) - (-16)) \times 5) \div (-5)$$

5

$$395) (37 - 18) \div (18 + 12 - 11)$$

1

$$396) (53 \times 5 - 13) \div (6 \times (-3))$$

-14

$$397) (-15) + ((-34) \times 2 + 12) \div 14$$

-19

$$398) |11| + (-18) - 30 \div 3$$

-17

$$399) |(-8)|(((-7) - ((-18) - (-16))))$$

-40

$$400) (10 - (-2) - (-8))((-8) + 7)$$

-20

$$401) 4 \times 29 - (-22) + |(-28) + 14|$$

152

$$402) 2^3(15 - (-24)) - (28 + 9)$$

275

$$403) (-14) + (((-14) - 25 + 11)((-24) - (-22)))$$

42

$$404) (-25) - 22 + (-9) - 19 - 5^2$$

-100

$$405) |(-9) + 23| - (28 + 20 - (-27))$$

-61

$$406) 3 - (-11) + (-5) + ((-48) \div 16)^2$$

18

$$407) 5 \times (-29) + 16 - |12 - 9|$$

-132

$$408) ((-64) - 16) \div (9 + (-14) - (-17) - 16)$$

20

$$409) 7 - (|5 - (-3)| - 7) \times (-15)$$

22

$$410) 23 - 14 + 25 + 19 - 3 - 13$$

37

$$411) (-5) - ((-19) + 26 + 18 - (5 - (-11)))$$

-14

$$412) 1 - (-20) + 16 - (67 + 13) \div 4$$

17

$$413) ((-27) \div (-9)) + 25 - (8 - 11 + 7)$$

24

$$414) 19 \times (21 - (-21)) \div ((-7) + |(-10)|)$$

266

$$415) |(-3)^2| \times 16 + 13 - (-18)$$

175

$$416) ((-18) + (-29) \times 2 + 14 - (-26)) \div (-6)$$

6

$$417) (4 + 12 \times 2) \div (|(-18)| - 19)$$

-28

$$418) (5 \times 2) \div ((-28) + 5 - ((-1) - 12))$$

-1

$$419) |22 - 21| + 7 + |(-12)|$$

20

$$420) 32 \div ((-1) - ((-13) + |5 + 3|))$$

8

$$421) ((-88) \times 2) \div (|(-22)|) - |2|$$

-10

$$422) |(-29) - 15| - (2 - 77 \div (-7))$$

31

$$423) 20 - (11 - 14) - (50 \div 10 - 9)$$

27

$$424) (-18)^2 - (10 + 6 \times 7) - 8$$

264

$$425) (-9) - (36 \times 2) \div ((-16) + |24|)$$

-18

$$426) (-12) + |29| + (32 - (-12)) \div 2$$

39

$$427) (-5)((-21) - 14) - 12 \div (11 - 9)$$

169

$$428) (-25) - 2 - (-27) + |(-19)| - 23$$

-4

$$429) (29 + 26)(19 - 48 \div (21 - 18))$$

165

$$430) ((-69) - (-6)) \div (16 + 3 + 8 - 6)$$

-3

$$431) (|(-3)| + (-17) - (-29) - 14) \times 7$$

7

$$432) 28 - 15 \times 14 + 25 - 7 + 8$$

-156

$$433) (44 - 21 - (-23) - 4) \div ((-24) + 18)$$

-7

$$434) ((-23) + 1 + 11) \times 60 \div ((-12) - 18)$$

22

$$435) (-24) + ((-7) + 4)^3 - ((-64) \div (-8))$$

-59

$$436) |(-45) \div 15| - (-12) - |(-17)|$$

-2

437) $((-23) \times 13) \div 23 | 8 |$

-104

439) $(-14) \times 10 + | 7 | - 27 - 16$

-176

441) $(((-6) \times 2 + 21) \times 2 - (-28)) \div 2$

23

443) $(-18) \times ((-7) - (-9)) \times (-2) - (-20) - 27$

65

445) $27 - 25 \div (-25) - ((-11) - |(-4)|)$

43

447) $(-7) + 23 - (-22) + | 5 | - 25$

18

449) $13 - ((-7) \times 7 + 23 + | 3 |)$

36

451) $30 \div ((-23) - (-1) + 16) - (-9) - (-1)$

5

453) $(-45) \div (23 + (-19) - (-11))(26 - 6)$

-60

455) $(-23) + |(-2)| - (-17) - ((-15) - 25)$

36

457) $((-11) \times 2 + 36 - 17) \div (| 3 |)$

-1

459) $30 - 8 - 12 + |(-13)| - 7$

16

461) $(((-11) \times 2 + 19) \times 3) \div ((-12) + 3)$

1

438) $18((-14) - (32 \times 2) \div ((-5) - 3))$

-108

440) $(((-41) + 25) \times 2 \times 2) \div (-4)$

16

442) $((-15) + 21 - 28 - (-16) + 5) \div (-1)$

1

444) $((-43) + 7) \div (-6) - (1 - (9 - 8))$

6

446) $(-14) + (6 - 5)((-10) - 4) - 17$

-45

448) $10 \div (9 + 1) + 30 - ((-8) - (-8))$

31

450) $(-19) - 27 + 30 + 12 - ((-17) \div (-1))$

-21

452) $(-16) + 22 + 13 - 15 - 18 - 13$

-27

454) $(23 \times 11) \div ((-27) - 20 + 24)$

-11

456) $|(-6)| - (-27) \div ((-19) - ((-1) - 9))$

3

458) $((-21) \times 3 \times 2 \times 2 - 12) \div 11$

-24

460) $13 - ((-36) \times 2) \div ((-8) - ((-13) + 13))$

4

462) $(-11) - ((-9) - 21) \div ((-16) + | 22 |)$

-6

463) $(35 - 24) \div (-11) - (-54) \div (|(-18)|)$

2

464) $(35 + 12 - (-3)) \div (-25) \times 3 \times (-25)$

150

465) $(12 + 18) \div (29 + 23 - (16 + 30))$

5

466) $1 + (-2)^2 + |18 + 24|$

47

467) $|3| + |(-18)| + (-18) + 29$

32

468) $((-18) - 21)^2 - 19 \times 25 \times 3$

96

469) $(-17) - (-16) \times 11 + (-26) + (-18) - 16$

99

470) $((((-30) + 19) \times 3 + 4) \times 5) \div (-5)$

29

471) $19 - (|(-18)| - |(-5)|) \times 22$

-267

472) $12 - ((-17) - 15 - (3 - 1 + 6))$

52

473) $((29 - 10) \times 5 - 7) \div (-22) \times (-26)$

104

474) $((-29) + (-3)^2 - ((-27) - 4)) \times (-25)$

-275

475) $((-30) + 14)^2 + 20 - ((-3) + 11)$

268

476) $(-25) - (25 + ((-45) \times 2 - (-3)) \div (-29))$

-53

477) $((-13) + 20 - (36 - 17)) \div (|3|)$

-4

478) $((-70) \times 2) \div ((-30) + 2 - (-8)) - (-22)$

29

479) $((-5) \times 3) \div (-3) - (-21) - (-5)$

31

480) $((5 - 19 - 3) \times 2) \div (27 - 29)$

17

481) $(-17) \times 3 \times (25 - (-7)) \div ((-18) - (-26))$

-204

482) $5 - 4 - 15 - 20 \times 6 + 22$

-112

483) $(((-16) - 12) \times 2) \div (-14)((-8) + 25)$

68

484) $|(-18) - 23| - 4 - 3 \times (-1)$

40

485) $((33 - 14) \times 7) \div ((-7) - (13 - 13))$

-19

486) $((-13) \times 2) \div ((-18) - (-1) - (-11) - 20)$

1

487) $72 \div ((-18) + |(-18)| + 14 + 10)$

3

488) $((-83) + 48 - 18 + 25) \div 7 \times 10$

-40

$$489) (-24) + (77 - 11) \div (-3) + 19 + 3$$

-24

$$490) (80 - 20) \div (|(-20)| - 8) - (-29)$$

34

$$491) ((-6)^2 - 10) \times (-7) + 30 - 29$$

-181

$$492) ((-28) + 11 - ((-8) - 21) - 16) \times (-18)$$

72

$$493) 19 + |1^3| - ((-30) \div 10)$$

23

$$494) 7 - ((-4) - 6) - (22 + 29 + 28)$$

-62

$$495) (-1)^2 - ((-29) + (-23) - (-26) \times 8)$$

-155

$$496) ((-80) - 28) \div (2 + 27 - 22 - 1)$$

-18

$$497) (79 - 23) \div (|(-24)| - 25) \times (-28)$$

2

$$498) (3 - (-5)) \div (16 + (-16) - ((-23) + 21))$$

4

$$499) 7 + 35 \div ((-26) + 30 - 24 - (-27))$$

12

$$500) 26 \div (|(-20)| - 23 + (-12) + 14)$$

-26