



Order of operations

Evaluate each expression.

1) $5 \times 5 - 1$

2) $2 + 1 + 4$

3) $5 + 6 -$

4) $4 + 5 \times 5$

5) $2 \times 3 - 2$

6) $1 + 3 - 3$

7) $6 + 3 \div 3$

8) $6 - 2 + 1$

9) $4 \div 2 - 1$

10) $4 \div 4 \times 6$

11) $2 - (2 - 1)$

12) $3(4 + 1)$

13) $6 + 3 + 3$

14) $(15 \times 2) \div 6$

15) $3 \times 2 - 5$

16) $15 \div (5 - 2)$

17) $2 \div (6 - 4)$

18) $2 \times 3 + 2$

19) $6 + 2 \times 3$

20) $1 + 6^2$

21) $6 + 4 - 3$

22) $2 - 2 \div 2$

$23) 4 - 1 - 1$

$24) 5 \times 5 - 5$

$25) 3^2 - 4$

$26) (5 - 1) \times 3$

$27) 2(1 + 1)$

$28) 6 \times 4 \times 2$

$29) (3 - 2) \times 3$

$30) 18 \div (2 \times 3)$

$31) 5 + 12 \div 2$

$32) (6 \div 3)^2$

$33) (15 \div 5)^2$

$34) 6(2 - 1)$

$35) 4 \div 2^2$

$36) 4 + 6 \times 5$

$37) 8 \div 4 + 6$

$38) 4 + 5^2$

$39) 1 + 2 + 5$

$40) 2 \times 4 + 5$

$41) 4 + 5 - 6$

$42) 3 \times 5 - 5$

$43) 5 \times 3 \times 3$

$44) (4 - 3) \times 4$

$45) (2 + 6) \div 2$

$46) (6 + 2) \times 2$

47) $3 \div 3 \times 3$

48) $(4 + 6) \div 5$

49) $6 - (6 - 2)$

50) $(5 \times 2) \div 5$

51) $(5 + 1) \div 6$

52) $6 + 4^2$

53) $5 \times 3 + 1$

54) $(5 + 2)^2$

55) $(1 + 1)^3$

56) $4 \div (5 - 3)$

57) $5 - (3 - 2)$

58) $15 \div 3 - 3$

59) $6 + 4 - 4$

60) $5 + 1 + 3$

61) $(3 + 5) \times 6$

62) $3 \times 4 \times 3$

63) $(4 \times 2) \div 2$

64) $2 \times 5 \times 5$

65) $4(3 + 5)$

66) $(13 - 1) \div 2$

67) $8 \div (6 - 4)$

68) $5 + 4 + 4$

69) $6 + 5 \times 6$

70) $4 + 4^2$

71) $5 + 4 + 2$

72) $3 \times 2 + 3$

73) $6 - 1 + 4$

74) $6 - 2 - 1$

75) $18 \div 3 - 1$

76) $6 \times 5 - 2$

77) $(5 - 1)^2$

78) $6 \div 6 \times 4$

79) $4 \times 12 \div 6$

80) $5(3 - 2)$

81) $(12 \times 2) \div 4$

82) $(14 + 11) \div 5$

83) $9 \div (4 - 1)$

84) $4 \times 3 + 2$

85) $6 + 6 + 2$

86) $4 + 3 - 2$

87) $5 + 4 - 5$

88) $2 \times 2 \times 6$

89) $(4 + 2) \div 2$

90) $12 \div 2 \times 5$

91) $5(4 - 1)$

92) $(3 + 6) \times 2$

93) $4^2 - 3$

94) $5 + 4 \times 4$

95) $6 - (2 + 1)$

96) $(2 + 3) \times 5$

97) $6(4 - 1)$

98) $3 \times 2 \times 3$

99) $3(6 + 2)$

100) $3 + 6 \div 2$

101) $2 \div (6 - 4) \times 2$

102) $9 + 10 - (5 + 7)$

103) $8 + 10 + 1 - 6$

104) $1^2 \times 3 \times 2$

105) $(8 \times 2) \div (2 \times 4)$

106) $4(4 + 4) - 6$

107) $(15 \times 2 \times 2) \div 10$

108) $(23 + 13) \div (6 + 3)$

109) $(1 + 16 - 7) \div 2$

110) $(5 - 5)^2 + 3$

111) $(9 + 6 + 1) \div 2$

112) $5^2 + 5 + 6$

113) $8 + 2 + 7 \times 8$

114) $(5 - 3) \times 9 \times 2$

115) $7 - 3 + 4^2$

116) $10 + 10 - (4 - 1)$

117) $(2^2)^2 - 4$

118) $8^2 - (5 - 1)$

119) $10 + 28 \div (6 + 1)$

120) $9 \times 16 \div 8 - 3$

121) $10^2 \div 10 - 1$

122) $2 + 8 \times 8 - 10$

$123) (6 \times 2) \div 4 \times 7$

$124) (4 \times 9 - 1) \times 2$

$125) 12 \div 3(6 - 3)$

$126) (17 - 5) \div (10 - 7)$

$127) 8 + 1^2 - 4$

$128) 18 \div (2 - 1 + 1)$

$129) (4 - (7 - 4)) \times 9$

$130) 8 \times 7 - (10 + 6)$

$131) 27 \div 3 + 5^2$

$132) 1 + 7 - (3 + 1)$

$133) (20 \times 2) \div 5$

$134) 2 + 10 + 4 - 1$

$135) (11 + 1) \div (1 + 3)$

$136) 5 \times 5 + 3 + 8$

$137) 2 + 8 + 5 + 10$

$138) (10 - 7)(7 - 1)$

$139) (4 \times 2) \div 2 + 2$

$140) 3 + 8 \times 2 - 3$

$141) 10 - (2 + 5 - 3)$

$142) 7(7 - 5) - 4$

$143) (7 - (9 - 6)) \times 8$

$144) 10 \div 5(9 + 9)$

$145) 4 \times 1^2 \times 6$

$146) 5 + (28 - 8) \div 2$

$147) 8 \times 7 - (2 + 5)$

$148) (9 \times 2) \div (4 - 1)$

149) $18 \div (3 - 1 + 1)$

150) $9 - 8 + 1 - 1$

151) $30 \div (5 - 4 + 2)$

152) $20 \div (5 - (1 + 2))$

153) $9^2 - 21 \div 3$

154) $3(6 - 2) + 10$

155) $21 \div (6 + 5 - 4)$

156) $(28 + 7) \div (1 + 6)$

157) $9 + (7 - 4)^2$

158) $24 \div 3 + 2 \times 8$

159) $4 \times 2 \times 7 - 3$

160) $9(5 + 1) - 8$

161) $(4 \times 2) \div 2 - 3$

162) $2 + 9 + 9 - 9$

163) $(9 + 1) \times 3 - 1$

164) $7 - (3 - (3 - 3))$

165) $(9 + 10) \times 15 \div 3$

166) $(4 \times 2) \div 2 \times 7$

167) $10 + 10 + 2 + 5$

168) $16 \div 2 \times 4 - 6$

169) $5^2(5 - 1)$

170) $(26 - 8) \div 2 - 5$

171) $(1 + 5) \div (5 - 2)$

172) $6 \div (5 - 5 + 6)$

173) $(4 \times 2) \div 4 \times 4$

174) $4 \div 4 + 2 \times 10$

$175) 4 + (20 \times 2) \div 10$

$176) 10 - 1 + 6^2$

$177) 5 + 6 \times 8 + 6$

$178) 8 - (2 + 3 - 4)$

$179) (6 + 6) \times 7 - 2$

$180) 9 + 6 - 6 \div 3$

$181) 15 \div 5 + 9 + 8$

$182) 8 \times 10 + 6 - 8$

$183) 6 \times 2(5 - 2)$

$184) (3 + 5)(7 - 3)$

$185) 7 + 28 \div (2 \times 2)$

$186) 6 \div 3 + 9 - 8$

$187) 2(10 - (5 + 2))$

$188) (3 + 2)(7 + 4)$

$189) 10^2 - 1 - 4$

$190) 9 + 10 + 4 - 6$

$191) (26 \times 2 - 7) \div 5$

$192) (27 \times 3) \div (8 + 1)$

$193) (7 - (1 + 1)) \div 5$

$194) 5 + 3 \times 2 + 10$

$195) 5 \times 9 + 3 + 5$

$196) 10 + 6 - (9 - 2)$

$197) 6 + 7 + 5 - 2$

$198) 6 \times (11 - 5) \div 2$

$199) 8 \times 2 + 7 - 9$

$200) 7 - 4 + 7 + 7$

$$201) (16 \times 2) \div 4 + 12$$

$$202) (13 - 12)(13 + 8)$$

$$203) 4^3(12 - 10)$$

$$204) 11 \times 12 - 25 \div 5$$

$$205) 5 \times 2(10 - 4)$$

$$206) 5 - (10 - 9) - 3$$

$$207) 36 \div (4 \times 6 - 12)$$

$$208) 4 - (8 - (9 - 3))$$

$$209) 11 + 14 + 5 \times 4$$

$$210) (2 + 1 + 7) \div 10$$

$$211) (33 + 19 - 2) \div 5$$

$$212) 13 - 12 + 13 \div 13$$

$$213) 12 - (7 - 2 \times 3)$$

$$214) 4^2 - 18 \div 6$$

$$215) 7 \times 4 + 12 \div 2$$

$$216) 8 + 6 \times 10 - 12$$

$$217) 3 + 12 + 11 - 7$$

$$218) 6 \times 42 \div (9 - 3)$$

$$219) (5 - 1) \times 9 - 2$$

$$220) 3 + 7 + 3 - 8$$

$$221) 6 + 11 - (9 + 5)$$

$$222) 7 - 6 + 12 \div 4$$

$$223) 14 + 14 + 10 - 11$$

$$224) 14 \times 11 - 45 \div 5$$

$$225) 13 + 4 \times 9 - 8$$

$$226) 10 + (5 + 11) \div 2$$

$227) 4 \times 13 \times 2 - 6$

$228) 8 \times 2 - 8 + 6$

$229) 9(14 + 14 - 14)$

$230) ((24 - 2) \times 2) \div 11$

$231) (20 - 8) \div (11 - 9)$

$232) (6 + 1) \times 6 - 9$

$233) 12^2 - 10 \times 7$

$234) 13(8 - 14 \div 7)$

$235) 12 \times 9 + 4 - 2$

$236) 13 + (5 - 4) \times 6$

$237) (15 \times 3 \times 2) \div 6$

$238) 3 + (12 \times 2) \div 12$

$239) 4 + 10 + 3 - 14$

$240) 12 \times 6 + 12 - 2$

$241) (9 + 9) \div 9 - 1$

$242) 3 \times 15 - 1 - 7$

$243) 8 \times 9 - 5 \times 4$

$244) 2 \div 2(9 - 8)$

$245) 7 + 8 + 5 \times 7$

$246) (15 - 10)(13 + 12)$

$247) 4 \times 13 + 14 + 5$

$248) 6(10 \div 10 + 8)$

$249) 8(3 \times 7 - 3)$

$250) ((1 + 4) \times 3) \div 5$

$251) (12 - 6) \times 5 - 1$

$252) 5(13 + 13 - 1)$

$$253) (23 - 4 + 26) \div 5$$

$$254) (1 + 11)(4 + 3)$$

$$255) (13 \times 2 - 6) \div 4$$

$$256) 6 \times 7 + 3 + 3$$

$$257) 14 - (14 - 3 - 4)$$

$$258) (19 + 16 + 20) \div 5$$

$$259) 8 + 13 - 18 \div 2$$

$$260) 4 + 2^2 \times 11$$

$$261) 7 + 8(13 - 11)$$

$$262) 2 \times 9 - (11 - 1)$$

$$263) 9 - 14(3 - 3)$$

$$264) 3 + 4 + 5 - 8$$

$$265) 7 - (43 - 7) \div 6$$

$$266) 11 + 13 - (8 + 9)$$

$$267) 11 + 5 - 2 - 2$$

$$268) 2(6 + 5 + 2)$$

$$269) 12 \div (11 - 9) \times 3$$

$$270) (25 \times 3) \div 15$$

$$271) 6 \times (28 \times 2) \div 8$$

$$272) (15 - 7)^2 + 4$$

$$273) 14 \times 3 - 5 + 6$$

$$274) (7 \times 5) \div (10 - 5)$$

$$275) 10 \times 7 - 3 \times 2$$

$$276) 27 \div 3 \times 11 - 8$$

$$277) 9 + 5 + 14 \times 8$$

$$278) 13 + (32 \times 2) \div 8$$

279) $12 - (4 - 3) + 6$

280) $(6 \times 2) \div (8 - 2)$

281) $16 \div 8 \times 4 - 3$

282) $11 + 5^2 - 6$

283) $16 \div (8 - 6) - 1$

284) $15 \times 45 \div 9 - 3$

285) $12 \div (5 - 2 - 1)$

286) $13 \times 11 - 5 \times 14$

287) $9 \times 7 - 2 \times 7$

288) $11(10 - (11 - 5))$

289) $2 \div (11 - (14 - 5))$

290) $5 + 9 \div (6 + 3)$

291) $(35 + 21 \times 2) \div 7$

292) $8 + 10 \times 12 - 7$

293) $5 + 3 + 11 - 10$

294) $(25 \times 2 - 6) \div 11$

295) $(33 \times 3) \div (3 \times 3)$

296) $(10 + 44) \div (8 + 1)$

297) $3 + 10^2 - 11$

298) $6 - 4(6 - 6)$

299) $5 \times 10 - 3 - 2$

300) $9(13 + 26 \div 13)$

301) $17 + (17 \times 2) \div (7 + 10)$

302) $((21 - 3 - 11) \times 3) \div 3$

303) $4 + 14 + 17 - 5 - 3$

304) $20 - (8 \div 8 + 14) - 2$

$305) 11 \times 7 - 18 - (14 + 2)$

$306) 54 \div (6(16 - 11) - 12)$

$307) 4^2 \times 6 - (16 - 9)$

$308) (18 + 14 - 19) \times 16 \div 2$

$309) 20 + 13 + 15 - 20 + 10$

$310) 16 \times 9 - (13 - 60 \div 20)$

$311) 9 + 20 - 12 + 6 - 11$

$312) 44 \div (17 - 6) \times 15 + 1$

$313) (19 - 13)(15 - 11)^2$

$314) 10 + 14 \div 2 - 6 - 9$

$315) (50 - 18) \div (4 - (7 - 5))$

$316) (15 + 3 - 2 + 16) \div 8$

$317) 3 \times 5 - (16 - (7 - 3))$

$318) 12 + 19 - 16 - 60 \div 12$

$319) 5(10 + 3 + 1 + 19)$

$320) 18^2 - 19 \times 10 + 10$

$321) (51 \times 3) \div 9$

$322) 3 + 14 - 3 + 12 - 10$

$323) 3 + (24 + 47 + 41) \div 14$

$324) 17 - 2 + 8 + 19 - 14$

$325) 24 \div (5 - 1 + 4) \times 5$

$326) 11 - (42 \times 2) \div 12$

$327) 5(8 + 21 \div 7) - 6$

$328) (22 + 11 + 12) \div (20 - 11)$

$329) 7(12 - 5) - 12 \div 4$

$330) 6 + 6 + 4 + 20 \div 4$

331) $15 - (4 + 13 - 3 \times 5)$

332) $16((20 \times 2) \div 5 - 4)$

333) $(10 + 6) \times 35 \div (15 - 10)$

334) $(11 - 3) \times (60 \times 2) \div 20$

335) $((29 - 14 - 2) \times 11) \div 13$

336) $12 + 6 \times 14 - (17 - 15)$

337) $(36 + 6) \div (7 - (7 - 6))$

338) $(19 \times 5 \times 3) \div 15$

339) $45 \div (5 - (7 + 15 - 20))$

340) $30 \div (1^2(17 - 7))$

341) $9 \times 3 + 4 \div (19 - 17)$

342) $(35 \times 2 - (34 - 15)) \div 3$

343) $8^2 \div (14 - 6 - 4)$

344) $2^2 \times (20 - 14)^2$

345) $12 \div (9 - 7) + 54 \div 9$

346) $6 + (7 \times 3) \div (17 - 14)$

347) $(23 \times 5 - (9 + 10)) \div 12$

348) $10(13 - 2) - 18 - 8$

349) $3 + 6 + 6 \div (20 - 14)$

350) $30 \div (3 - (9 - 7 - 2))$

351) $27 \div (9 - 6) + 3 - 5$

352) $13 + 5 + 9 \times 18 - 14$

353) $(15 + 8 - 11) \div (18 - 14)$

354) $6 + (10 \times 2 \times 2) \div 10$

355) $(6 \div 2 + 15)(8 - 6)$

356) $48 \div (15 - 3)(15 - 2)$

$357) 2 \times 13 + 5 + 14 \times 10$

$358) 16 + 17 + (3 - 2) \times 7$

$359) 57 \div 19 + 18(3 + 5)$

$360) (3 - 2) \times (4 - 1) \times 18$

$361) (23 - 16) \div (9 - (9 - 7))$

$362) 4 + 20 \times 9 - 11 + 5$

$363) 44 \div (15 - (15 + 9 - 13))$

$364) (8 - 7 + 18 - 14) \div 5$

$365) 6 \times 1^2 + 9^2$

$366) 10 + 12 + 14 - 10 + 11$

$367) (20 - 1) \times 9 + 2 + 18$

$368) 52 \div (11 - (6 + 1)) \times 12$

$369) (25 + 7) \div (9 + 13 - 14)$

$370) 13 + (37 + 10 + 37) \div 7$

$371) 20 + 8 - (42 \div 3 - 8)$

$372) (13 - 4) \times 13 + 11 + 6$

$373) 6 \times 5 - (14 + 8 - 11)$

$374) 14 + 15 - (17 + 5 - 2)$

$375) (14 - 6) \times 17 - 12 \times 7$

$376) 14 + 5 - (9 - 2^2)$

$377) 22 \div (18 + 6 - 3 - 19)$

$378) 5 + (51 - (1 + 5)) \div 5$

$379) (8 + 17 - 4 + 56) \div 11$

$380) ((44 + 42 + 22) \times 2) \div 18$

$381) 4 + (23 - 13 + 38) \div 4$

$382) 19 + 30 \div (17 - 11) - 4$

383) $8 \times 10 + 4 - 3 + 17$

384) $8 + 18 \div (7 + 11) + 12$

385) $20 + 14 - (43 + 8) \div 17$

386) $(47 - 19) \div (14 - 12)^2$

387) $(40 \times 2 \times 2) \div 20 + 9$

388) $10(12 - 6) + 20 - 14$

389) $9^2 - (4 + 19 - 3)$

390) $16 - 9 + 20 \times 5 - 2$

391) $20 + 2 + 13 - 7 + 20$

392) $(40 + 55 - 7 \times 2) \div 9$

393) $1 + 15 + 8 + 4 + 6$

394) $4 \div 2^2(1 + 2)$

395) $20 \times 8 - 10 - 15 - 16$

396) $(49 - 15) \div 2 \times 6 + 18$

397) $13 \times 14 - (19 \times 6 - 7)$

398) $(19 + 19 + 20)(4 - 2)$

399) $(24 \times 2 - 4 \times 2) \div 20$

400) $30 \div (13 \times 2 - 18 - 3)$

401) $(51 + 5) \div ((3 - 2) \times 11 + 17)$

402) $88 \div (22 - (6 - 5 - (15 - 14)))$

403) $(21 \times 3 \times 2) \div (20 - 11) + 22$

404) $4 - (25 + 24 - (11 - 6)) \div 22$

405) $22 \times 11 - 22 + 25 - 4 + 8$

406) $(27 \times 2) \div (26 + 1) + 30$

407) $((3 + 16) \times 7) \div (26 - 19)$

408) $(24 \times 2) \div (19 + 18 - 21)$

409) $(45 \times 2) \div (7 - (22 - (15 + 6)))$

410) $6 + 1 + (30 - 28) \times 29 - 4$

411) $16 + 9 + 19 + 11 + 3^2$

412) $(12 - 6)(7 + 60 \div (2 \times 10))$

413) $(33 + 1 + 30) \div (16 - 14)^2$

414) $(35 \times 3 \times 2) \div (21 + 27 - 27)$

415) $26 - 10 + 24 - (27 + 13 - 5)$

416) $20 \times 14 - (19 - 4 + 18 + 16)$

417) $(34 - (1 + 1)) \div (17 - 16 + 1)$

418) $12 + 23 + 30 - 4 - (1 + 7)$

419) $((4 + 7) \times 5) \div (2 + 10 - 7)$

420) $18 \times 30 - (30 - 21) \times 29 - 20$

421) $25 + 26 - 19 + 10 + 21 - 20$

422) $(55 - (2 + 2) + 37) \div (24 - 20)$

423) $(10 \times 2) \div (5 + 15(1 - 1))$

424) $45 \div (11 - (3 \times 12 - 25) + 5)$

425) $(83 - 29) \div (24 - 4 - (18 - 1))$

426) $29 + 4 - 11 + 13 - 9 - 3$

427) $4 + 63 \div 9 + (25 \times 2) \div 25$

428) $(28 - 10) \times 4 - 14 - 52 \div 2$

429) $(25 + 69 - 5 + 19) \div (11 - 2)$

430) $26 - 7 + 9 + 5 + 32 \div 4$

431) $(15 \times 2 \times 2) \div (8 + 4)$

432) $36 \div (30(24 - 23) - 22 + 1)$

433) $(13 + 14)(5 - (12 - 12)) - 17$

434) $42 \div (22 + 28 - (24 + 23)) - 8$

435) $24 \times 9 + 28 - 2 - 12 - 5$

436) $(13 \times 13 + 45 - 6) \div 26$

437) $9 \times 21 + 15 - 10 - 20 - 8$

438) $9^2 - (28 - 40 \div 2) \times 4$

439) $90 \div (24 + 24 - (2 + 24) - 13)$

440) $57 \div 19(8 + 10 + 20 + 10)$

441) $14 \times (21 \times 3 \times 3) \div 21$

442) $(5 \times 3 + 3) \div (9 + 15 - 18)$

443) $19 + 13 - (21 - 8) - (13 - 13)$

444) $(27 + 2 \times 2 + 6 - 28) \div 3$

445) $(1 + 1 + 1) \div (25 - (4 + 18))$

446) $26 \times 2 \times 81 \div 27 - (25 + 11)$

447) $(51 \times 2 \times 2) \div 17$

448) $(50 \times 2) \div (10 + 22 - 2 \times 11)$

449) $14 + (3 + 31 + 24) \div (26 + 3)$

450) $28 + 28 - (22 - 13) + 48 \div 24$

451) $5 + 28 + 7 + 2 + 22 - 13$

452) $30 - (4 - 1) + 23 + 29 - 20$

453) $84 \div (18 - (29 + 18 - 13 - 22))$

454) $85 \div (3 + 22 - 1 - 15 + 8)$

455) $(27 - (24 - 5))(6 + 14 + 14)$

456) $(90 \times 2 - 30) \div 25 + 7 - 3$

457) $21 + 2 + 22 + 22(30 - 20)$

458) $15 + 5 + 13 - 14 + 19 + 20$

459) $22 \times 6 - (25 - 19 + 25 - 15)$

460) $(16 - 1)(12 + 4) - (24 - 8)$

461) $24(9 + 2) + 18 - 1 - 21$

462) $(17 \times 5 \times 5) \div (28 + 10 - 21)$

463) $36 \div (9(9 - 8)^3) \times 11$

464) $(67 - 15 + 9 + 1 + 1) \div 3$

465) $70 \div (30 - 23) + 20(7 - 6)$

466) $4 \times (9 + 8 + 7) \div (10 + 2)$

467) $27 + 24 - (42 \times 2) \div 7$

468) $(11 \times 2 + 63) \div (8 - (15 - 12))$

469) $45 \div (23 - 8) \times 4 \div (7 - 3)$

470) $15 + 12 - (23 - (16 - 13)) + 19$

471) $27 + 14 + 23 + 20 - 18 - 1$

472) $11^2 - (26 - 12 + 25 + 20)$

473) $22 + 29 - 16 + 10 \div (13 - 8)$

474) $18 + 26 - (87 \times 3 \times 2) \div 29$

475) $(36 - 12) \div (14 - (18 - (11 - 3)))$

476) $(20 + 64) \div 12 - (12 - 12 + 5)$

477) $(2 + 1) \times 57 \div (19 - 16) - 11$

478) $((14 \times 2 - 8) \times 2) \div 20$

479) $25 - 22 + 15 + 7 + 13 - 30$

480) $14(4 + 9) - (10 - 4) + 16$

481) $(56 \times 2) \div (25 - 17) \times 12$

482) $21 + 26 + 25 + 28 + 75 \div 25$

483) $22 + 21^2 - (24 \times 16 - 19)$

484) $(27 \times 3) \div (7 + 20) \times 2 \times 12$

485) $(33 \times 2 \times 2) \div (24 - 12)$

486) $21 + 5 + (12 \times 2) \div 3 + 29$

$$487) 3 \times 8 + 29 + 30 - (21 - 5)$$

$$488) 13 + 10 \times 13 - (29 - (8 - 1))$$

$$489) 28 \times (2 + 5) \div (8 - (7 - 6))$$

$$490) 27 - 11 + (65 - (3 + 2)) \div 15$$

$$491) ((86 - 18) \times 2) \div (14 - 6) + 4$$

$$492) (28 \div 2)^2 - 7 + 14 \times 3$$

$$493) 17 - (23 + 49 - 3) \div (26 - 3)$$

$$494) (44 + 56) \div (7 - 2) - 1^2$$

$$495) 54 \div (9(7 - (4 + 22 - 21)))$$

$$496) 17 + 27 + 11 + 4 + 22 + 9$$

$$497) 13 + 6 + 13 + 17 - (24 + 15)$$

$$498) 20(16 \times 4 - (30 + 28 - 5))$$

$$499) 3 + 4 \times 30 - (10 - (22 - 21))$$

$$500) (9 \times 2) \div (29 - (1 + 17 - 7))$$

Evaluate each expression.

1) $5 \times 5 - 1$

24

2) $2 + 1 + 4$

7

3) $5 + 6 - 1$

10

4) $4 + 5 \times 5$

29

5) $2 \times 3 - 2$

4

6) $1 + 3 - 3$

1

7) $6 + 3 \div 3$

7

8) $6 - 2 + 1$

5

9) $4 \div 2 - 1$

1

10) $4 \div 4 \times 6$

6

11) $2 - (2 - 1)$

1

12) $3(4 + 1)$

15

13) $6 + 3 + 3$

12

14) $(15 \times 2) \div 6$

5

15) $3 \times 2 - 5$

1

16) $15 \div (5 - 2)$

5

17) $2 \div (6 - 4)$

1

18) $2 \times 3 + 2$

8

19) $6 + 2 \times 3$

12

20) $1 + 6^2$

37

21) $6 + 4 - 3$

7

22) $2 - 2 \div 2$

1

$23) 4 - 1 - 1$

2

$24) 5 \times 5 - 5$

20

$25) 3^2 - 4$

5

$26) (5 - 1) \times 3$

12

$27) 2(1 + 1)$

4

$28) 6 \times 4 \times 2$

48

$29) (3 - 2) \times 3$

3

$30) 18 \div (2 \times 3)$

3

$31) 5 + 12 \div 2$

11

$32) (6 \div 3)^2$

4

$33) (15 \div 5)^2$

9

$34) 6(2 - 1)$

6

$35) 4 \div 2^2$

1

$36) 4 + 6 \times 5$

34

$37) 8 \div 4 + 6$

8

$38) 4 + 5^2$

29

$39) 1 + 2 + 5$

8

$40) 2 \times 4 + 5$

13

$41) 4 + 5 - 6$

3

$42) 3 \times 5 - 5$

10

$43) 5 \times 3 \times 3$

45

$44) (4 - 3) \times 4$

4

$45) (2 + 6) \div 2$

4

$46) (6 + 2) \times 2$

16

47) $3 \div 3 \times 3$

3

48) $(4 + 6) \div 5$

2

49) $6 - (6 - 2)$

2

50) $(5 \times 2) \div 5$

2

51) $(5 + 1) \div 6$

1

52) $6 + 4^2$

22

53) $5 \times 3 + 1$

16

54) $(5 + 2)^2$

49

55) $(1 + 1)^3$

8

56) $4 \div (5 - 3)$

2

57) $5 - (3 - 2)$

4

58) $15 \div 3 - 3$

2

59) $6 + 4 - 4$

6

60) $5 + 1 + 3$

9

61) $(3 + 5) \times 6$

48

62) $3 \times 4 \times 3$

36

63) $(4 \times 2) \div 2$

4

64) $2 \times 5 \times 5$

50

65) $4(3 + 5)$

32

66) $(13 - 1) \div 2$

6

67) $8 \div (6 - 4)$

4

68) $5 + 4 + 4$

13

69) $6 + 5 \times 6$

36

70) $4 + 4^2$

20

71) $5 + 4 + 2$

11

72) $3 \times 2 + 3$

9

73) $6 - 1 + 4$

9

74) $6 - 2 - 1$

3

75) $18 \div 3 - 1$

5

76) $6 \times 5 - 2$

28

77) $(5 - 1)^2$

16

78) $6 \div 6 \times 4$

4

79) $4 \times 12 \div 6$

8

80) $5(3 - 2)$

5

81) $(12 \times 2) \div 4$

6

82) $(14 + 11) \div 5$

5

83) $9 \div (4 - 1)$

3

84) $4 \times 3 + 2$

14

85) $6 + 6 + 2$

14

86) $4 + 3 - 2$

5

87) $5 + 4 - 5$

4

88) $2 \times 2 \times 6$

24

89) $(4 + 2) \div 2$

3

90) $12 \div 2 \times 5$

30

91) $5(4 - 1)$

15

92) $(3 + 6) \times 2$

18

93) $4^2 - 3$

13

94) $5 + 4 \times 4$

21

95) $6 - (2 + 1)$

3

96) $(2 + 3) \times 5$

25

97) $6(4 - 1)$

18

98) $3 \times 2 \times 3$

18

99) $3(6 + 2)$

24

100) $3 + 6 \div 2$

6

101) $2 \div (6 - 4) \times 2$

2

102) $9 + 10 - (5 + 7)$

7

103) $8 + 10 + 1 - 6$

13

104) $1^2 \times 3 \times 2$

6

105) $(8 \times 2) \div (2 \times 4)$

2

106) $4(4 + 4) - 6$

26

107) $(15 \times 2 \times 2) \div 10$

6

108) $(23 + 13) \div (6 + 3)$

4

109) $(1 + 16 - 7) \div 2$

5

110) $(5 - 5)^2 + 3$

3

111) $(9 + 6 + 1) \div 2$

8

112) $5^2 + 5 + 6$

36

113) $8 + 2 + 7 \times 8$

66

114) $(5 - 3) \times 9 \times 2$

36

115) $7 - 3 + 4^2$

20

116) $10 + 10 - (4 - 1)$

17

117) $(2^2)^2 - 4$

12

118) $8^2 - (5 - 1)$

60

119) $10 + 28 \div (6 + 1)$

14

120) $9 \times 16 \div 8 - 3$

15

121) $10^2 \div 10 - 1$

9

122) $2 + 8 \times 8 - 10$

56

$123) (6 \times 2) \div 4 \times 7$

21

$124) (4 \times 9 - 1) \times 2$

70

$125) 12 \div 3(6 - 3)$

12

$126) (17 - 5) \div (10 - 7)$

4

$127) 8 + 1^2 - 4$

5

$128) 18 \div (2 - 1 + 1)$

9

$129) (4 - (7 - 4)) \times 9$

9

$130) 8 \times 7 - (10 + 6)$

40

$131) 27 \div 3 + 5^2$

34

$132) 1 + 7 - (3 + 1)$

4

$133) (20 \times 2) \div 5$

8

$134) 2 + 10 + 4 - 1$

15

$135) (11 + 1) \div (1 + 3)$

3

$136) 5 \times 5 + 3 + 8$

36

$137) 2 + 8 + 5 + 10$

25

$138) (10 - 7)(7 - 1)$

18

$139) (4 \times 2) \div 2 + 2$

6

$140) 3 + 8 \times 2 - 3$

16

$141) 10 - (2 + 5 - 3)$

6

$142) 7(7 - 5) - 4$

10

$143) (7 - (9 - 6)) \times 8$

32

$144) 10 \div 5(9 + 9)$

36

$145) 4 \times 1^2 \times 6$

24

$146) 5 + (28 - 8) \div 2$

15

$147) 8 \times 7 - (2 + 5)$

49

$148) (9 \times 2) \div (4 - 1)$

6

$149) 18 \div (3 - 1 + 1)$

6

$150) 9 - 8 + 1 - 1$

1

$151) 30 \div (5 - 4 + 2)$

10

$152) 20 \div (5 - (1 + 2))$

10

$153) 9^2 - 21 \div 3$

74

$154) 3(6 - 2) + 10$

22

$155) 21 \div (6 + 5 - 4)$

3

$156) (28 + 7) \div (1 + 6)$

5

$157) 9 + (7 - 4)^2$

18

$158) 24 \div 3 + 2 \times 8$

24

$159) 4 \times 2 \times 7 - 3$

53

$160) 9(5 + 1) - 8$

46

$161) (4 \times 2) \div 2 - 3$

1

$162) 2 + 9 + 9 - 9$

11

$163) (9 + 1) \times 3 - 1$

29

$164) 7 - (3 - (3 - 3))$

4

$165) (9 + 10) \times 15 \div 3$

95

$166) (4 \times 2) \div 2 \times 7$

28

$167) 10 + 10 + 2 + 5$

27

$168) 16 \div 2 \times 4 - 6$

26

$169) 5^2(5 - 1)$

100

$170) (26 - 8) \div 2 - 5$

4

$171) (1 + 5) \div (5 - 2)$

2

$172) 6 \div (5 - 5 + 6)$

1

$173) (4 \times 2) \div 4 \times 4$

8

$174) 4 \div 4 + 2 \times 10$

21

$175) 4 + (20 \times 2) \div 10$

8

$176) 10 - 1 + 6^2$

45

$177) 5 + 6 \times 8 + 6$

59

$178) 8 - (2 + 3 - 4)$

7

$179) (6 + 6) \times 7 - 2$

82

$180) 9 + 6 - 6 \div 3$

13

$181) 15 \div 5 + 9 + 8$

20

$182) 8 \times 10 + 6 - 8$

78

$183) 6 \times 2(5 - 2)$

36

$184) (3 + 5)(7 - 3)$

32

$185) 7 + 28 \div (2 \times 2)$

14

$186) 6 \div 3 + 9 - 8$

3

$187) 2(10 - (5 + 2))$

6

$188) (3 + 2)(7 + 4)$

55

$189) 10^2 - 1 - 4$

95

$190) 9 + 10 + 4 - 6$

17

$191) (26 \times 2 - 7) \div 5$

9

$192) (27 \times 3) \div (8 + 1)$

9

$193) (7 - (1 + 1)) \div 5$

1

$194) 5 + 3 \times 2 + 10$

21

$195) 5 \times 9 + 3 + 5$

53

$196) 10 + 6 - (9 - 2)$

9

$197) 6 + 7 + 5 - 2$

16

$198) 6 \times (11 - 5) \div 2$

18

$199) 8 \times 2 + 7 - 9$

14

$200) 7 - 4 + 7 + 7$

17

$201) (16 \times 2) \div 4 + 12$

20

$202) (13 - 12)(13 + 8)$

21

$203) 4^3(12 - 10)$

128

$204) 11 \times 12 - 25 \div 5$

127

$205) 5 \times 2(10 - 4)$

60

$206) 5 - (10 - 9) - 3$

1

$207) 36 \div (4 \times 6 - 12)$

3

$208) 4 - (8 - (9 - 3))$

2

$209) 11 + 14 + 5 \times 4$

45

$210) (2 + 1 + 7) \div 10$

1

$211) (33 + 19 - 2) \div 5$

10

$212) 13 - 12 + 13 \div 13$

2

$213) 12 - (7 - 2 \times 3)$

11

$214) 4^2 - 18 \div 6$

13

$215) 7 \times 4 + 12 \div 2$

34

$216) 8 + 6 \times 10 - 12$

56

$217) 3 + 12 + 11 - 7$

19

$218) 6 \times 42 \div (9 - 3)$

42

$219) (5 - 1) \times 9 - 2$

34

$220) 3 + 7 + 3 - 8$

5

$221) 6 + 11 - (9 + 5)$

3

$222) 7 - 6 + 12 \div 4$

4

$223) 14 + 14 + 10 - 11$

27

$224) 14 \times 11 - 45 \div 5$

145

$225) 13 + 4 \times 9 - 8$

41

$226) 10 + (5 + 11) \div 2$

18

$227) 4 \times 13 \times 2 - 6$

98

$228) 8 \times 2 - 8 + 6$

14

$229) 9(14 + 14 - 14)$

126

$230) ((24 - 2) \times 2) \div 11$

4

$231) (20 - 8) \div (11 - 9)$

6

$232) (6 + 1) \times 6 - 9$

33

$233) 12^2 - 10 \times 7$

74

$234) 13(8 - 14 \div 7)$

78

$235) 12 \times 9 + 4 - 2$

110

$236) 13 + (5 - 4) \times 6$

19

$237) (15 \times 3 \times 2) \div 6$

15

$238) 3 + (12 \times 2) \div 12$

5

$239) 4 + 10 + 3 - 14$

3

$240) 12 \times 6 + 12 - 2$

82

$241) (9 + 9) \div 9 - 1$

1

$242) 3 \times 15 - 1 - 7$

37

$243) 8 \times 9 - 5 \times 4$

52

$244) 2 \div 2(9 - 8)$

1

$245) 7 + 8 + 5 \times 7$

50

$246) (15 - 10)(13 + 12)$

125

$247) 4 \times 13 + 14 + 5$

71

$248) 6(10 \div 10 + 8)$

54

$249) 8(3 \times 7 - 3)$

144

$250) ((1 + 4) \times 3) \div 5$

3

$251) (12 - 6) \times 5 - 1$

29

$252) 5(13 + 13 - 1)$

125

$253) (23 - 4 + 26) \div 5$

9

$254) (1 + 11)(4 + 3)$

84

$255) (13 \times 2 - 6) \div 4$

5

$256) 6 \times 7 + 3 + 3$

48

$257) 14 - (14 - 3 - 4)$

7

$258) (19 + 16 + 20) \div 5$

11

$259) 8 + 13 - 18 \div 2$

12

$260) 4 + 2^2 \times 11$

48

$261) 7 + 8(13 - 11)$

23

$262) 2 \times 9 - (11 - 1)$

8

$263) 9 - 14(3 - 3)$

9

$264) 3 + 4 + 5 - 8$

4

$265) 7 - (43 - 7) \div 6$

1

$266) 11 + 13 - (8 + 9)$

7

$267) 11 + 5 - 2 - 2$

12

$268) 2(6 + 5 + 2)$

26

$269) 12 \div (11 - 9) \times 3$

18

$270) (25 \times 3) \div 15$

5

$271) 6 \times (28 \times 2) \div 8$

42

$272) (15 - 7)^2 + 4$

68

$273) 14 \times 3 - 5 + 6$

43

$274) (7 \times 5) \div (10 - 5)$

7

$275) 10 \times 7 - 3 \times 2$

64

$276) 27 \div 3 \times 11 - 8$

91

$277) 9 + 5 + 14 \times 8$

126

$278) 13 + (32 \times 2) \div 8$

21

$279) 12 - (4 - 3) + 6$

17

$280) (6 \times 2) \div (8 - 2)$

2

$281) 16 \div 8 \times 4 - 3$

5

$282) 11 + 5^2 - 6$

30

$283) 16 \div (8 - 6) - 1$

7

$284) 15 \times 45 \div 9 - 3$

72

$285) 12 \div (5 - 2 - 1)$

6

$286) 13 \times 11 - 5 \times 14$

73

$287) 9 \times 7 - 2 \times 7$

49

$288) 11(10 - (11 - 5))$

44

$289) 2 \div (11 - (14 - 5))$

1

$290) 5 + 9 \div (6 + 3)$

6

$291) (35 + 21 \times 2) \div 7$

11

$292) 8 + 10 \times 12 - 7$

121

$293) 5 + 3 + 11 - 10$

9

$294) (25 \times 2 - 6) \div 11$

4

$295) (33 \times 3) \div (3 \times 3)$

11

$296) (10 + 44) \div (8 + 1)$

6

$297) 3 + 10^2 - 11$

92

$298) 6 - 4(6 - 6)$

6

$299) 5 \times 10 - 3 - 2$

45

$300) 9(13 + 26 \div 13)$

135

$301) 17 + (17 \times 2) \div (7 + 10)$

19

$302) ((21 - 3 - 11) \times 3) \div 3$

7

$303) 4 + 14 + 17 - 5 - 3$

27

$304) 20 - (8 \div 8 + 14) - 2$

3

$305) 11 \times 7 - 18 - (14 + 2)$

43

$306) 54 \div (6(16 - 11) - 12)$

3

$307) 4^2 \times 6 - (16 - 9)$

89

$308) (18 + 14 - 19) \times 16 \div 2$

104

$309) 20 + 13 + 15 - 20 + 10$

38

$310) 16 \times 9 - (13 - 60 \div 20)$

134

$311) 9 + 20 - 12 + 6 - 11$

12

$312) 44 \div (17 - 6) \times 15 + 1$

61

$313) (19 - 13)(15 - 11)^2$

96

$314) 10 + 14 \div 2 - 6 - 9$

2

$315) (50 - 18) \div (4 - (7 - 5))$

16

$316) (15 + 3 - 2 + 16) \div 8$

4

$317) 3 \times 5 - (16 - (7 - 3))$

3

$318) 12 + 19 - 16 - 60 \div 12$

10

$319) 5(10 + 3 + 1 + 19)$

165

$320) 18^2 - 19 \times 10 + 10$

144

$321) (51 \times 3) \div 9$

17

$322) 3 + 14 - 3 + 12 - 10$

16

$323) 3 + (24 + 47 + 41) \div 14$

11

$324) 17 - 2 + 8 + 19 - 14$

28

$325) 24 \div (5 - 1 + 4) \times 5$

15

$326) 11 - (42 \times 2) \div 12$

4

$327) 5(8 + 21 \div 7) - 6$

49

$328) (22 + 11 + 12) \div (20 - 11)$

5

$329) 7(12 - 5) - 12 \div 4$

46

$330) 6 + 6 + 4 + 20 \div 4$

21

331) $15 - (4 + 13 - 3 \times 5)$

13

332) $16((20 \times 2) \div 5 - 4)$

64

333) $(10 + 6) \times 35 \div (15 - 10)$

112

334) $(11 - 3) \times (60 \times 2) \div 20$

48

335) $((29 - 14 - 2) \times 11) \div 13$

11

336) $12 + 6 \times 14 - (17 - 15)$

94

337) $(36 + 6) \div (7 - (7 - 6))$

7

338) $(19 \times 5 \times 3) \div 15$

19

339) $45 \div (5 - (7 + 15 - 20))$

15

340) $30 \div (1^2(17 - 7))$

3

341) $9 \times 3 + 4 \div (19 - 17)$

29

342) $(35 \times 2 - (34 - 15)) \div 3$

17

343) $8^2 \div (14 - 6 - 4)$

16

344) $2^2 \times (20 - 14)^2$

144

345) $12 \div (9 - 7) + 54 \div 9$

12

346) $6 + (7 \times 3) \div (17 - 14)$

13

347) $(23 \times 5 - (9 + 10)) \div 12$

8

348) $10(13 - 2) - 18 - 8$

84

349) $3 + 6 + 6 \div (20 - 14)$

10

350) $30 \div (3 - (9 - 7 - 2))$

10

351) $27 \div (9 - 6) + 3 - 5$

7

352) $13 + 5 + 9 \times 18 - 14$

166

353) $(15 + 8 - 11) \div (18 - 14)$

3

354) $6 + (10 \times 2 \times 2) \div 10$

10

355) $(6 \div 2 + 15)(8 - 6)$

36

356) $48 \div (15 - 3)(15 - 2)$

52

$357) 2 \times 13 + 5 + 14 \times 10$

171

$358) 16 + 17 + (3 - 2) \times 7$

40

$359) 57 \div 19 + 18(3 + 5)$

147

$360) (3 - 2) \times (4 - 1) \times 18$

54

$361) (23 - 16) \div (9 - (9 - 7))$

1

$362) 4 + 20 \times 9 - 11 + 5$

178

$363) 44 \div (15 - (15 + 9 - 13))$

11

$364) (8 - 7 + 18 - 14) \div 5$

1

$365) 6 \times 1^2 + 9^2$

87

$366) 10 + 12 + 14 - 10 + 11$

37

$367) (20 - 1) \times 9 + 2 + 18$

191

$368) 52 \div (11 - (6 + 1)) \times 12$

156

$369) (25 + 7) \div (9 + 13 - 14)$

4

$370) 13 + (37 + 10 + 37) \div 7$

25

$371) 20 + 8 - (42 \div 3 - 8)$

22

$372) (13 - 4) \times 13 + 11 + 6$

134

$373) 6 \times 5 - (14 + 8 - 11)$

19

$374) 14 + 15 - (17 + 5 - 2)$

9

$375) (14 - 6) \times 17 - 12 \times 7$

52

$376) 14 + 5 - (9 - 2^2)$

14

$377) 22 \div (18 + 6 - 3 - 19)$

11

$378) 5 + (51 - (1 + 5)) \div 5$

14

$379) (8 + 17 - 4 + 56) \div 11$

7

$380) ((44 + 42 + 22) \times 2) \div 18$

12

$381) 4 + (23 - 13 + 38) \div 4$

16

$382) 19 + 30 \div (17 - 11) - 4$

20

$383) 8 \times 10 + 4 - 3 + 17$

98

$384) 8 + 18 \div (7 + 11) + 12$

21

$385) 20 + 14 - (43 + 8) \div 17$

31

$386) (47 - 19) \div (14 - 12)^2$

7

$387) (40 \times 2 \times 2) \div 20 + 9$

17

$388) 10(12 - 6) + 20 - 14$

66

$389) 9^2 - (4 + 19 - 3)$

61

$390) 16 - 9 + 20 \times 5 - 2$

105

$391) 20 + 2 + 13 - 7 + 20$

48

$392) (40 + 55 - 7 \times 2) \div 9$

9

$393) 1 + 15 + 8 + 4 + 6$

34

$394) 4 \div 2^2(1 + 2)$

3

$395) 20 \times 8 - 10 - 15 - 16$

119

$396) (49 - 15) \div 2 \times 6 + 18$

120

$397) 13 \times 14 - (19 \times 6 - 7)$

75

$398) (19 + 19 + 20)(4 - 2)$

116

$399) (24 \times 2 - 4 \times 2) \div 20$

2

$400) 30 \div (13 \times 2 - 18 - 3)$

6

$401) (51 + 5) \div ((3 - 2) \times 11 + 17)$

2

$402) 88 \div (22 - (6 - 5 - (15 - 14)))$

4

$403) (21 \times 3 \times 2) \div (20 - 11) + 22$

36

$404) 4 - (25 + 24 - (11 - 6)) \div 22$

2

$405) 22 \times 11 - 22 + 25 - 4 + 8$

249

$406) (27 \times 2) \div (26 + 1) + 30$

32

$407) ((3 + 16) \times 7) \div (26 - 19)$

19

$408) (24 \times 2) \div (19 + 18 - 21)$

3

$$409) (45 \times 2) \div (7 - (22 - (15 + 6)))$$

15

$$411) 16 + 9 + 19 + 11 + 3^2$$

64

$$413) (33 + 1 + 30) \div (16 - 14)^2$$

16

$$415) 26 - 10 + 24 - (27 + 13 - 5)$$

5

$$417) (34 - (1 + 1)) \div (17 - 16 + 1)$$

16

$$419) ((4 + 7) \times 5) \div (2 + 10 - 7)$$

11

$$421) 25 + 26 - 19 + 10 + 21 - 20$$

43

$$423) (10 \times 2) \div (5 + 15(1 - 1))$$

4

$$425) (83 - 29) \div (24 - 4 - (18 - 1))$$

18

$$427) 4 + 63 \div 9 + (25 \times 2) \div 25$$

13

$$429) (25 + 69 - 5 + 19) \div (11 - 2)$$

12

$$431) (15 \times 2 \times 2) \div (8 + 4)$$

5

$$433) (13 + 14)(5 - (12 - 12)) - 17$$

118

$$410) 6 + 1 + (30 - 28) \times 29 - 4$$

61

$$412) (12 - 6)(7 + 60 \div (2 \times 10))$$

60

$$414) (35 \times 3 \times 2) \div (21 + 27 - 27)$$

10

$$416) 20 \times 14 - (19 - 4 + 18 + 16)$$

231

$$418) 12 + 23 + 30 - 4 - (1 + 7)$$

53

$$420) 18 \times 30 - (30 - 21) \times 29 - 20$$

259

$$422) (55 - (2 + 2) + 37) \div (24 - 20)$$

22

$$424) 45 \div (11 - (3 \times 12 - 25) + 5)$$

9

$$426) 29 + 4 - 11 + 13 - 9 - 3$$

23

$$428) (28 - 10) \times 4 - 14 - 52 \div 2$$

32

$$430) 26 - 7 + 9 + 5 + 32 \div 4$$

41

$$432) 36 \div (30(24 - 23) - 22 + 1)$$

4

$$434) 42 \div (22 + 28 - (24 + 23)) - 8$$

6

$435) 24 \times 9 + 28 - 2 - 12 - 5$

225

$436) (13 \times 13 + 45 - 6) \div 26$

8

$437) 9 \times 21 + 15 - 10 - 20 - 8$

166

$438) 9^2 - (28 - 40 \div 2) \times 4$

49

$439) 90 \div (24 + 24 - (2 + 24) - 13)$

10

$440) 57 \div 19(8 + 10 + 20 + 10)$

144

$441) 14 \times (21 \times 3 \times 3) \div 21$

126

$442) (5 \times 3 + 3) \div (9 + 15 - 18)$

3

$443) 19 + 13 - (21 - 8) - (13 - 13)$

19

$444) (27 + 2 \times 2 + 6 - 28) \div 3$

3

$445) (1 + 1 + 1) \div (25 - (4 + 18))$

1

$446) 26 \times 2 \times 81 \div 27 - (25 + 11)$

120

$447) (51 \times 2 \times 2) \div 17$

12

$448) (50 \times 2) \div (10 + 22 - 2 \times 11)$

10

$449) 14 + (3 + 31 + 24) \div (26 + 3)$

16

$450) 28 + 28 - (22 - 13) + 48 \div 24$

49

$451) 5 + 28 + 7 + 2 + 22 - 13$

51

$452) 30 - (4 - 1) + 23 + 29 - 20$

59

$453) 84 \div (18 - (29 + 18 - 13 - 22))$

14

$454) 85 \div (3 + 22 - 1 - 15 + 8)$

5

$455) (27 - (24 - 5))(6 + 14 + 14)$

272

$456) (90 \times 2 - 30) \div 25 + 7 - 3$

10

$457) 21 + 2 + 22 + 22(30 - 20)$

265

$458) 15 + 5 + 13 - 14 + 19 + 20$

58

$459) 22 \times 6 - (25 - 19 + 25 - 15)$

116

$460) (16 - 1)(12 + 4) - (24 - 8)$

224

$461) 24(9 + 2) + 18 - 1 - 21$

260

$462) (17 \times 5 \times 5) \div (28 + 10 - 21)$

25

$463) 36 \div (9(9 - 8)^3) \times 11$

44

$464) (67 - 15 + 9 + 1 + 1) \div 3$

21

$465) 70 \div (30 - 23) + 20(7 - 6)$

30

$466) 4 \times (9 + 8 + 7) \div (10 + 2)$

8

$467) 27 + 24 - (42 \times 2) \div 7$

39

$468) (11 \times 2 + 63) \div (8 - (15 - 12))$

17

$469) 45 \div (23 - 8) \times 4 \div (7 - 3)$

3

$470) 15 + 12 - (23 - (16 - 13)) + 19$

26

$471) 27 + 14 + 23 + 20 - 18 - 1$

65

$472) 11^2 - (26 - 12 + 25 + 20)$

62

$473) 22 + 29 - 16 + 10 \div (13 - 8)$

37

$474) 18 + 26 - (87 \times 3 \times 2) \div 29$

26

$475) (36 - 12) \div (14 - (18 - (11 - 3)))$

6

$476) (20 + 64) \div 12 - (12 - 12 + 5)$

2

$477) (2 + 1) \times 57 \div (19 - 16) - 11$

46

$478) ((14 \times 2 - 8) \times 2) \div 20$

2

$479) 25 - 22 + 15 + 7 + 13 - 30$

8

$480) 14(4 + 9) - (10 - 4) + 16$

192

$481) (56 \times 2) \div (25 - 17) \times 12$

168

$482) 21 + 26 + 25 + 28 + 75 \div 25$

103

$483) 22 + 21^2 - (24 \times 16 - 19)$

98

$484) (27 \times 3) \div (7 + 20) \times 2 \times 12$

72

$485) (33 \times 2 \times 2) \div (24 - 12)$

11

$486) 21 + 5 + (12 \times 2) \div 3 + 29$

63

$$487) 3 \times 8 + 29 + 30 - (21 - 5)$$

67

$$489) 28 \times (2 + 5) \div (8 - (7 - 6))$$

28

$$491) ((86 - 18) \times 2) \div (14 - 6) + 4$$

21

$$493) 17 - (23 + 49 - 3) \div (26 - 3)$$

14

$$495) 54 \div (9(7 - (4 + 22 - 21)))$$

3

$$497) 13 + 6 + 13 + 17 - (24 + 15)$$

10

$$499) 3 + 4 \times 30 - (10 - (22 - 21))$$

114

$$488) 13 + 10 \times 13 - (29 - (8 - 1))$$

121

$$490) 27 - 11 + (65 - (3 + 2)) \div 15$$

20

$$492) (28 \div 2)^2 - 7 + 14 \times 3$$

231

$$494) (44 + 56) \div (7 - 2) - 1^2$$

19

$$496) 17 + 27 + 11 + 4 + 22 + 9$$

90

$$498) 20(16 \times 4 - (30 + 28 - 5))$$

220

$$500) (9 \times 2) \div (29 - (1 + 17 - 7))$$

1