



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

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

61

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

64

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

60

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

16

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

10

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

5

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

231

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

16

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

53

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

11

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

259

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

43

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

22

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

4

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

9

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

18

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

23

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

13

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

32

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

12

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

41

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

5

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

4

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

118

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

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

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

121

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

28

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

20

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

21

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

231

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

14

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

19

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

3

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

90

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

10

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

220

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

114

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

1