



Order of operations

Evaluate each expression.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$18) |5^2|$$

$$19) 3 - |1|$$

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

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

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

$$23) \left| (-3) \right|^2$$

$$24) \left| 2 \right|^2$$

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

$$26) \left| 4 \right| + 6$$

$$27) 3(6 - 2)$$

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

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

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

$$31) \left| 3 \right| + 6$$

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

$$33) \left| 2^2 \right|$$

$$34) \left| 6 - 1 \right|$$

$$35) \left| (-1) \right| - 5$$

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

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

$$38) 16 \div 2^2$$

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

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

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

$$42) 2 - 15 \div 5$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$58) 3 + 1 - 1$$

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

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

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

$$62) 4 \times 6 - 1$$

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

$$64) |1^2|$$

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

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

$$67) 1 + 4 - 1$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$86) \ |3^3|$$

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

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

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

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

$$91) \ 6^2 - 3$$

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

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

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

$$95) \ |1 + 2|$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$128) \ 12 \div (\lvert 1 - 3 \rvert)$$

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

$$130) \ \lvert 2^2 \rvert - 2$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$141) \ \lvert 9^2 \rvert - 10$$

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

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

$$144) \ \lvert (-2) \rvert 3 \times 8$$

$$145) \ 9 - 9 - \lvert 10 \rvert$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$155) \ |8| + |3|$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$190) 4|6 - 7|$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

-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

$$128) \ 12 \div (\lvert 1 - 3 \rvert)$$

6

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

-7

$$130) \ \lvert 2^2 \rvert - 2$$

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

$$141) \ \lvert 9^2 \rvert - 10$$

71

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

-18

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

4

$$144) \ \lvert (-2) \rvert 3 \times 8$$

48

$$145) \ 9 - 9 - \lvert 10 \rvert$$

-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

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

-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

$$490) (80 - 20) \div (\lvert (-20) \rvert - 8) - (-29)$$

34

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

-181

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

72

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

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

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

2

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

4

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

12

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

-26