



1 次の計算をせよ。

- (1)  $(8 + 5) \times (10 - 3) =$
- (2)  $(2 + 6) \times (4 - 11) =$
- (3)  $(3 + 1) \times (-2 - 5) =$
- (4)  $(13 - 9) \times (15 - 18) =$
- (5)  $-(6 - 7) \times (9 - 3) =$
- (6)  $(8 - 15) \times (4 - 10) =$
- (7)  $(12 - 14) \times (-3 - 6) =$
- (8)  $(-9 + 4) \times (7 + 1) =$
- (9)  $(-8 + 3) \times (2 - 9) =$
- (10)  $(-6 + 11) \times (-1 - 4) =$
- (11)  $(-2 - 5) \times (7 + 5) =$
- (12)  $(-8 - 1) \times (14 - 8) =$
- (13)  $(-3 - 4) \times (6 - 7) =$
- (14)  $(-7 - 2) \times (-3 + 6) =$
- (15)  $(-3 - 3) \times (-2 - 2) =$
- (16)  $(-5 + 5) \times (-20 + 30) =$
- (17)  $(13 + 12) \div (2 - 7) =$
- (18)  $-(15 + 11) \div (3 - 5) =$
- (19)  $(4 - 19) \div (10 - 7) =$
- (20)  $(4 - 20) \div (4 - 8) =$
- (21)  $(1 - 19) \div (-2 - 1) =$
- (22)  $(-18 + 6) \div (8 + 4) =$
- (23)  $-(-21 + 5) \div (3 - 7) =$
- (24)  $(-8 + 40) \div (-2 - 6) =$
- (25)  $(-2 - 8) \div (6 - 1) =$
- (26)  $(-35 - 5) \div (19 - 11) =$
- (27)  $-(-30 - 10) \div (5 - 9) =$
- (28)  $(-37 - 5) \div (-2 + 8) =$
- (29)  $(-52 - 2) \div (-3 - 3) =$
- (30)  $(0 - 0) \div (0 - 10) =$
- (31)  $-3 \times (2 + 16 \div 2) =$
- (32)  $-4 \times (-8 - 10 \div 5) =$
- (33)  $6 \times (-3 + 2 \times 3) =$
- (34)  $2 \times (18 \div 2 - 10) =$
- (35)  $(-20 \div 4 - 6) \times 5 =$
- (36)  $(-3 \times 8 + 26) \times (-8) =$
- (37)  $(4 \times 7 - 30) \times (-10) =$
- (38)  $8 \div (18 - 20 \div 2) =$
- (39)  $36 \div (-5 - 44 \div 11) =$
- (40)  $-14 \div (-2 + 4 \times 0) =$
- (41)  $(-45 \div 9 + 2) \div 3 =$
- (42)  $(-6 \times 4 + 54) \div (-6) =$
- (43)  $(3 \times 9 - 55) \div (-7) =$
- (44)  $-4 \times 3 + (-24) \div 8 =$
- (45)  $5 \times (-2) - 20 \div 5 =$
- (46)  $6 \times (-7) + (-8) \times (-1) =$
- (47)  $3 \times 15 \div (-3) - (-6) =$
- (48)  $-35 \div 7 - (-6) \times 4 =$
- (49)  $-2 \times (9 - 10) \times (-7) =$
- (50)  $5 \times (-2) - 10 \times (-3) =$
- (51)  $-44 \div 4 + 25 \div (-5) =$
- (52)  $28 \div (-7) - (-66) \div 6 =$
- (53)  $12 \div (-3) + 5 \times (-3) =$
- (54)  $-60 \div 10 - (-8) \div (-8) =$
- (55)  $8 \times (-5) - (-48) \div 6 =$
- (56)  $-3 \times (-4) + (-56) \div (-8) =$
- (57)  $-8 \times 3 \times (-2) - 16 \div (-4) =$
- (58)  $-10 \div (-5) - 3 + (-40) \div 10 =$
- (59)  $-14 \div 7 \div (-1) - 0 \div (-3) =$
- (60)  $-72 \div (-9) + 80 \div (-5) \times (-1) =$
- (61)  $3 \times (-60) \div 60 - (-20) \times 3 =$
- (62)  $-80 \div (-5) \times 5 - (-32) \div (-8) \times (-2) =$



1 次の計算をせよ。

- |  |   |
|--|---|
| (1) $(8 + 5) \times (10 - 3) = 91$                               | (2) $(2 + 6) \times (4 - 11) = -56$           |
| (3) $(3 + 1) \times (-2 - 5) = -28$                              | (4) $(13 - 9) \times (15 - 18) = -12$         |
| (5) $-(6 - 7) \times (9 - 3) = 6$                                | (6) $(8 - 15) \times (4 - 10) = 42$           |
| (7) $(12 - 14) \times (-3 - 6) = 18$                             | (8) $(-9 + 4) \times (7 + 1) = -40$           |
| (9) $(-8 + 3) \times (2 - 9) = 35$                               | (10) $(-6 + 11) \times (-1 - 4) = -25$        |
| (11) $(-2 - 5) \times (7 + 5) = -84$                             | (12) $(-8 - 1) \times (14 - 8) = -54$         |
| (13) $(-3 - 4) \times (6 - 7) = 7$                               | (14) $(-7 - 2) \times (-3 + 6) = -27$         |
| (15) $(-3 - 3) \times (-2 - 2) = 24$                             | (16) $(-5 + 5) \times (-20 + 30) = 0$         |
| (17) $(13 + 12) \div (2 - 7) = -5$                               | (18) $-(15 + 11) \div (3 - 5) = 13$           |
| (19) $(4 - 19) \div (10 - 7) = -5$                               | (20) $(4 - 20) \div (4 - 8) = 4$              |
| (21) $(1 - 19) \div (-2 - 1) = 6$                                | (22) $(-18 + 6) \div (8 + 4) = -1$            |
| (23) $-(-21 + 5) \div (3 - 7) = -4$                              | (24) $(-8 + 40) \div (-2 - 6) = -4$           |
| (25) $(-2 - 8) \div (6 - 1) = -2$                                | (26) $(-35 - 5) \div (19 - 11) = -5$          |
| (27) $-(-30 - 10) \div (5 - 9) = -10$                            | (28) $(-37 - 5) \div (-2 + 8) = -7$           |
| (29) $(-52 - 2) \div (-3 - 3) = 9$                               | (30) $(0 - 0) \div (0 - 10) = 0$              |
| (31) $-3 \times (2 + 16 \div 2) = -30$                           | (32) $-4 \times (-8 - 10 \div 5) = 40$        |
| (33) $6 \times (-3 + 2 \times 3) = 18$                           | (34) $2 \times (18 \div 2 - 10) = -2$         |
| (35) $(-20 \div 4 - 6) \times 5 = -55$                           | (36) $(-3 \times 8 + 26) \times (-8) = -16$   |
| (37) $(4 \times 7 - 30) \times (-10) = 20$                       | (38) $8 \div (18 - 20 \div 2) = 1$            |
| (39) $36 \div (-5 - 44 \div 11) = -4$                            | (40) $-14 \div (-2 + 4 \times 0) = 7$         |
| (41) $(-45 \div 9 + 2) \div 3 = -1$                              | (42) $(-6 \times 4 + 54) \div (-6) = -5$      |
| (43) $(3 \times 9 - 55) \div (-7) = 4$                           | (44) $-4 \times 3 + (-24) \div 8 = -15$       |
| (45) $5 \times (-2) - 20 \div 5 = -14$                           | (46) $6 \times (-7) + (-8) \times (-1) = -34$ |
| (47) $3 \times 15 \div (-3) - (-6) = -9$                         | (48) $-35 \div 7 - (-6) \times 4 = 19$        |
| (49) $-2 \times (9 - 10) \times (-7) = -14$                      | (50) $5 \times (-2) - 10 \times (-3) = 20$    |
| (51) $-44 \div 4 + 25 \div (-5) = -16$                           | (52) $28 \div (-7) - (-66) \div 6 = 7$        |
| (53) $12 \div (-3) + 5 \times (-3) = -19$                        | (54) $-60 \div 10 - (-8) \div (-8) = -7$      |
| (55) $8 \times (-5) - (-48) \div 6 = -32$                        |   |
| (56) $-3 \times (-4) + (-56) \div (-8) = 19$                     |   |
| (57) $-8 \times 3 \times (-2) - 16 \div (-4) = 52$               |   |
| (58) $-10 \div (-5) - 3 + (-40) \div 10 = -5$                    |   |
| (59) $-14 \div 7 \div (-1) - 0 \div (-3) = 2$                    |   |
| (60) $-72 \div (-9) + 80 \div (-5) \times (-1) = 24$             |   |
| (61) $3 \times (-60) \div 60 - (-20) \times 3 = 57$              |   |
| (62) $-80 \div (-5) \times 5 - (-32) \div (-8) \times (-2) = 88$ |   |