



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) $-80 \div (-5) \times 5 - (-32) \div (-8) \times (-2) = 88$