

数学  
道場

◻補足◻ 正負の数・計算

年 月 日

名  
前



・加減乗除の基礎・

1 次の計算をしなさい。

- |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| (1) $6 \times (3 + 8) =$       | (34) $12 \div (-6 + 8) =$      |
| (2) $4 \times (-5 + 9) =$      | (35) $8 \div (9 - 11) =$       |
| (3) $3 \times (12 - 15) =$     | (36) $63 \div (-2 - 5) =$      |
| (4) $10 \times (-6 - 4) =$     | (37) $-15 \div (5 - 2) =$      |
| (5) $-8 \times (3 - 1) =$      | (38) $-40 \div (7 - 12) =$     |
| (6) $-7 \times (8 - 15) =$     | (39) $-90 \div (-6 - 3) =$     |
| (7) $-6 \times (-2 - 2) =$     | (40) $(9 - 12) \div 3 =$       |
| (8) $(5 - 10) \times 6 =$      | (41) $(-2 + 20) \div 6 =$      |
| (9) $(-3 + 8) \times 7 =$      | (42) $(55 - 6) \div (-7) =$    |
| (10) $(-2 - 9) \times 4 =$     | (43) $(6 - 22) \div (-4) =$    |
| (11) $(10 - 3) \times (-6) =$  | (44) $(-30 - 20) \div (-10) =$ |
| (12) $(4 - 9) \times (-8) =$   | (45) $-16 + 40 \div 20 =$      |
| (13) $(-1 - 7) \times (-5) =$  | (46) $9 + (-8) \div 4 =$       |
| (14) $20 - 3 \times 8 =$       | (47) $12 + 16 \div (-2) =$     |
| (15) $-16 + 2 \times 4 =$      | (48) $16 + (-10) \div (-10) =$ |
| (16) $8 + (-4) \times 2 =$     | (49) $-12 + 24 \div (-4) =$    |
| (17) $10 + 6 \times (-3) =$    | (50) $-6 + (-36) \div (-9) =$  |
| (18) $12 + (-1) \times (-9) =$ | (51) $40 - 6 \times 8 =$       |
| (19) $-5 + (-3) \times 8 =$    | (52) $32 - (-20) \div 5 =$     |
| (20) $-9 + 6 \times (-4) =$    | (53) $16 - 40 \div (-8) =$     |
| (21) $-7 + (-5) \times (-7) =$ | (54) $34 - (-54) \div (-9) =$  |
| (22) $-35 - 9 \times 3 =$      | (55) $-16 - (-30) \div 3 =$    |
| (23) $21 - (-6) \times 2 =$    | (56) $-19 - 24 \div (-2) =$    |
| (24) $18 - 5 \times (-2) =$    | (57) $-33 - (-33) \div (-3) =$ |
| (25) $8 - 8 \times (-5) =$     | (58) $-36 \div 6 + 9 =$        |
| (26) $19 - (-3) \times (-7) =$ | (59) $21 \div (-7) - 10 =$     |
| (27) $-2 - (-8) \times 3 =$    | (60) $(-28) \div (-4) + 5 =$   |
| (28) $-10 - 4 \times (-4) =$   | (61) $(-42) \div (-6) - 12 =$  |
| (29) $-3 - (-9) \times (-6) =$ |                                |
| (30) $-4 \times 9 + 10 =$      |                                |
| (31) $7 \times (-3) - 5 =$     |                                |
| (32) $(-6) \times (-4) + 8 =$  |                                |
| (33) $-9 \times (-2) - 6 =$    |                                |



1 次の計算をなさい。

- |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| (1) $6 \times (3 + 8) = 66$        | (34) $12 \div (-6 + 8) = 6$        |
| (2) $4 \times (-5 + 9) = 16$       | (35) $8 \div (9 - 11) = -4$        |
| (3) $3 \times (12 - 15) = -9$      | (36) $63 \div (-2 - 5) = -9$       |
| (4) $10 \times (-6 - 4) = -100$    | (37) $-15 \div (5 - 2) = -5$       |
| (5) $-8 \times (3 - 1) = -16$      | (38) $-40 \div (7 - 12) = 8$       |
| (6) $-7 \times (8 - 15) = 49$      | (39) $-90 \div (-6 - 3) = 10$      |
| (7) $-6 \times (-2 - 2) = 24$      | (40) $(9 - 12) \div 3 = -1$        |
| (8) $(5 - 10) \times 6 = -30$      | (41) $(-2 + 20) \div 6 = 3$        |
| (9) $(-3 + 8) \times 7 = 35$       | (42) $(55 - 6) \div (-7) = -7$     |
| (10) $(-2 - 9) \times 4 = -44$     | (43) $(6 - 22) \div (-4) = 4$      |
| (11) $(10 - 3) \times (-6) = -42$  | (44) $(-30 - 20) \div (-10) = 5$   |
| (12) $(4 - 9) \times (-8) = 40$    | (45) $-16 + 40 \div 20 = -14$      |
| (13) $(-1 - 7) \times (-5) = 40$   | (46) $9 + (-8) \div 4 = 7$         |
| (14) $20 - 3 \times 8 = -4$        | (47) $12 + 16 \div (-2) = 4$       |
| (15) $-16 + 2 \times 4 = -8$       | (48) $16 + (-10) \div (-10) = 17$  |
| (16) $8 + (-4) \times 2 = 0$       | (49) $-12 + 24 \div (-4) = -18$    |
| (17) $10 + 6 \times (-3) = -8$     | (50) $-6 + (-36) \div (-9) = -2$   |
| (18) $12 + (-1) \times (-9) = 21$  | (51) $40 - 6 \times 8 = -8$        |
| (19) $-5 + (-3) \times 8 = -29$    | (52) $32 - (-20) \div 5 = 36$      |
| (20) $-9 + 6 \times (-4) = -33$    | (53) $16 - 40 \div (-8) = 21$      |
| (21) $-7 + (-5) \times (-7) = 28$  | (54) $34 - (-54) \div (-9) = 28$   |
| (22) $-35 - 9 \times 3 = -62$      | (55) $-16 - (-30) \div 3 = -6$     |
| (23) $21 - (-6) \times 2 = 33$     | (56) $-19 - 24 \div (-2) = -7$     |
| (24) $18 - 5 \times (-2) = 28$     | (57) $-33 - (-33) \div (-3) = -44$ |
| (25) $8 - 8 \times (-5) = 48$      | (58) $-36 \div 6 + 9 = 3$          |
| (26) $19 - (-3) \times (-7) = -2$  | (59) $21 \div (-7) - 10 = -13$     |
| (27) $-2 - (-8) \times 3 = 22$     | (60) $(-28) \div (-4) + 5 = 12$    |
| (28) $-10 - 4 \times (-4) = 6$     | (61) $(-42) \div (-6) - 12 = -5$   |
| (29) $-3 - (-9) \times (-6) = -57$ |                                    |
| (30) $-4 \times 9 + 10 = -26$      |                                    |
| (31) $7 \times (-3) - 5 = -26$     |                                    |
| (32) $(-6) \times (-4) + 8 = 32$   |                                    |
| (33) $-9 \times (-2) - 6 = 12$     |                                    |