

正負の数(引き算) ①

問題：次の式を計算しましょう。

(1) $(+2) - (-6)$

$= +2 + 6$

$= +8$

(6) $(-5) - (-9)$

$= -5 + 9$

$= +4$

(2) $(+4) - (+2)$

$= +4 - 2$

$= +2$

(7) $(-10) - (+3)$

$= -10 - 3$

$= -13$

(3) $(-7) - (+1)$

$= -7 - 1$

$= -8$

(8) $(-12) - (+3)$

$= -12 - 3$

$= -15$

(4) $(-6) - (-3)$

$= -6 + 3$

$= -3$

(9) $(-9) - (+9)$

$= -9 - 9$

$= -18$

(5) $(+7) - (+4)$

$= +7 - 4$

$= +3$

(10) $(+1) - (-3)$

$= +1 + 3$

$= +4$

正負の数(引き算)②

まなほん!

Diversity for learning

問題：次の式を計算しましょう。

(1) $(+1) - (-9) = +1 + 9$

$= +10$

(6) $(-8) - (-2) = -8 + 2$

$= -6$

(2) $(+5) - (+3) = +5 - 3$

$= +2$

(7) $(-2) - (+3) = -2 - 3$

$= -5$

(3) $(-3) - (+6) = -3 - 6$

$= -9$

(8) $(-1) - (+8) = -1 - 8$

$= -9$

(4) $(-2) - (-10) = -2 + 10$

$= +8$

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

$= +1$

(5) $(+1) - (+9) = +1 - 9$

$= -8$

(10) $(+6) - (-3) = +6 + 3$

$= +9$

正負の数(引き算)

3

まなほん!

Diversity for learning

問題：次の式を計算しましょう。

(1) $(+1) - (-3)$

$$= +1 + 3$$

$$= +4$$

(6) $(-2) - (-5)$

$$= -2 + 5$$

$$= +3$$

(2) $(+5) - (+10)$

$$= +5 - 10$$

$$= -5$$

(7) $(-3) - (+9)$

$$= -3 - 9$$

$$= -12$$

(3) $0 - (+9)$

$$= 0 - 9$$

$$= -9$$

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

$$= -4 - 5$$

$$= -9$$

(4) $(+7) - (-1)$

$$= +7 + 1$$

$$= +8$$

(9) $(-5) - (-3)$

$$= -5 + 3$$

$$= -2$$

(5) $(+7) - (+10)$

$$= +7 - 10$$

$$= -3$$

(10) $(+9) - (-4)$

$$= +9 + 4$$

$$= +13$$

正負の数(引き算) 4

まなほん!

Diversity for learning

問題：次の式を計算しましょう。

(1) $(+7) - (-7)$

$= +7 + 7$

$= +14$

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

$= -1 + 4$

$= +3$

(2) $(+3) - (+6)$

$= +3 - 6$

$= -3$

(7) $0 - (+9)$

$= 0 - 9$

$= -9$

(3) $(-5) - (+8)$

$= -5 - 8$

$= -13$

(8) $(-8) - (+2)$

$= -8 - 2$

$= -10$

(4) $(-6) - (-6)$

$= -6 + 6$

$= 0$

(9) $(-10) - (-8)$

$= -10 + 8$

$= -2$

(5) $(+10) - (+9)$

$= +10 - 9$

$= +1$

(10) $0 - (-5)$

$= 0 + 5$

$= +5$

正負の数(引き算) 5

まなほん!

Diversity for learning

問題：次の式を計算しましょう。

(1) $(+3) - (-5)$

$= +3 + 5$

$= +8$

(6) $(-7) - (-10)$

$= -7 + 10$

$= +3$

(2) $(+5) - (+4)$

$= +5 - 4$

$= +1$

(7) $(-4) - (+2)$

$= -4 - 2$

$= -6$

(3) $(-8) - (+10)$

$= -8 - 10$

$= -18$

(8) $(-9) - (+3)$

$= -9 - 3$

$= -12$

(4) $(-8) - (-6)$

$= -8 + 6$

$= -2$

(9) $(-7) - (-5)$

$= -7 + 5$

$= -2$

(5) $(+2) - (+8)$

$= +2 - 8$

$= -6$

(10) $(+1) - (-4)$

$= +1 + 4$

$= +5$

正負の数(引き算)

6

まなほん!

Diversity for learning

問題：次の式を計算しましょう。

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

$= +5 + 4$

$= +9$

(6) $(-5) - (-1)$

$= -5 + 1$

$= -4$

(2) $(+8) - (+8)$

$= +8 - 8$

$= 0$

(7) $(-1) + (+4)$

$= -1 + 4$

$= +3$

(3) $(-10) - (+4)$

$= -10 - 4$

$= -14$

(8) $(-3) - (+1)$

$= -3 - 1$

$= -4$

(4) $(-2) - (-9)$

$= -2 + 9$

$= +7$

(9) $0 - (-4)$

$= 0 + 4$

$= +4$

(5) $(+3) - (+7)$

$= +3 - 7$

$= -4$

(10) $(+9) - (-3)$

$= +9 + 3$

$= +12$