

正負の数(和) ①

まなほん!

Diversity for learning

問題：次の式を計算しましょう。

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

(2) $(+7)+(+2)$

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

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

(5) $(+4)+(+6)$

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

(7) $(-5)+(+1)$

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

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

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

正負の数(和) ②

問題：次の式を計算しましょう。

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

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

(2) $(+7)+(+2)$

(7) $(-5)+(+1)$

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

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

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

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

(5) $(+4)+(+6)$

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

正負の数(和)

3

まなほん!

Diversity for learning

問題：次の式を計算しましょう。

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

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

(2) $(+7)+(+2)$

(7) $(-5)+(+1)$

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

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

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

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

(5) $(+4)+(+6)$

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

正負の数(和) 4

問題：次の式を計算しましょう。

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

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

(2) $(+7)+(+2)$

(7) $(-5)+(+1)$

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

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

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

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

(5) $(+4)+(+6)$

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

正負の数(和) 5

問題：次の式を計算しましょう。

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

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

(2) $(+7)+(+2)$

(7) $(-5)+(+1)$

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

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

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

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

(5) $(+4)+(+6)$

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