

正負の数(かけ算)



まなほん!

Diversity for learning

問題：次の式を計算しましょう。

(1) $(+xy) \times (-4)$

(6) $(-x) \times (-1)$

(2) $(+x) \times (+x)$

(7) $(-1) \times (-y)$

(3) $(-y) \times 0$

(8) $(-x) \times (-x)$

(4) $(-2) \times (-y)$

(9) $0 \times (-a)$

(5) $(+3) \times (+x)$

(10) $(+9) \times (-y)$

正負の数(かけ算)

6

まなほん!

Diversity for learning

問題：次の式を計算しましょう。

(1) $(+xy) \times (-4) = -4xy$

(6) $(-x) \times (-1) = +x$

(2) $(+x) \times (+x) = +x^2$

(7) $(-1) \times (-y) = +y$

(3) $(-y) \times 0 = 0$

(8) $(-x) \times (-x) = +x^2$

(4) $(-2) \times (-y) = +2y$

(9) $0 \times (-a) = 0$

(5) $(+3) \times (+x) = +3x$

(10) $(+9) \times (-y) = -9y$