

正負の数(かけ算) 4

まなほん!

Diversity for learning

問題：次の式を計算しましょう。

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

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

(2) $(+3) \times (+y)$

(7) $0 \times (+x)$

(3) $(-y) \times (+x)$

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

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

(9) $(-10) \times (-x)$

(5) $(+10) \times (-a)$

(10) $0 \times (-5)$

正負の数(かけ算) 4

まなほん!

Diversity for learning

問題：次の式を計算しましょう。

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

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

(2) $(+3) \times (+y) = +3y$

(7) $0 \times (+x) = 0$

(3) $(-y) \times (+x) = -xy$

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

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

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

(5) $(+10) \times (-a) = -10a$

(10) $0 \times (-5) = 0$
