

正負の数(かけ算) 5

まなほん!

Diversity for learning

問題：次の式を計算しましょう。

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

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

(2) $(+a) \times (+b)$

(7) $(-4) \times (ab)$

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

(8) $(-9) \times (-y)$

(4) $(-x) \times (-3)$

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

(5) $(+2) \times (+a)$

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

正負の数(かけ算) 5

まなほん!

Diversity for learning

問題：次の式を計算しましょう。

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

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

(2) $(+a) \times (+b) = +ab$

(7) $(-4) \times (ab) = -4ab$

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

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

(4) $(-x) \times (-3) = +3x$

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

(5) $(+2) \times (+a) = +2a$

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