

正負の数(かけ算) ①

まなほん!

Diversity for learning

問題：次の式を計算しましょう。

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

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

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

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

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

(8) $(-12) \times (+y)$

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

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

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

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

正負の数(かけ算)②

まなほん!

Diversity for learning

問題：次の式を計算しましょう。

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

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

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

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

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

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

(4) $(-b) \times (-c)$

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

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

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

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

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

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

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

(3) $0 \times (+x)$

(8) $(-4) \times (+a)$

(4) $(+b) \times (-a)$

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

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

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

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

(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) 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)



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