

正負の数(かけ算) ①

問題：次の式を計算しましょう。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(6) $(-y) \times (-z) = +yz$

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

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

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

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

(4) $(-b) \times (-c) = +bc$

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

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

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

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

$= -3x$

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

$= +2x$

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

$= -x^2$

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

$= -y^2$

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

$= 0$

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

$= -4a$

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

$= -ab$

(9) $(-a) \times (-a) = +a^2$

$= +a^2$

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

$= +5x$

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

$= -5y$

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

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

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