Convention

Exemples

- $b \times (-2) = -2b$
- $0 \times (-2) = -20$ $3 \times x \times (-5) \times y = -15xy$
- $3 \times x + 2 \times (5 \times x 4) \times (-7 \times x + 8) = 3x + 2(5x 4)(-7x + 8)$
 - \bullet 7 × x × y + 8 × x × (-6) × x = 7xy 48 x^2

Propriété

Exemples

$$\bullet$$
 5 – (8 x + 2)

$$= 5 - 8x - 2$$

$$=-8x+5-2$$

$$= -8x + 3$$

•
$$x - (3 - 2x)$$

$$= x - 3 - (-2x)$$

$$= x - 3 + 2x$$

$$= 3x - 3$$

-3x + 2 - (-1 + 5x)

$$=-3x+2-(-1)-5x$$

$$=-3x+2+1-5x$$

$$=-8x+3$$

Méthode

Exemples

L'égalité 3 - 8x - 1 - 2x = -10x + 2 est-elle vraie pour tout nombre x?

$$3-8x-1-2x=-8x-2x+3-1=-10x+2$$

Donc l'égalité 3 - 8x - 1 - 2x = -10x + 2 est

vraie pour tout nombre x.

L'égalité -3x + 7 = 4x est-elle vraie pour tout nombre x?

Si
$$x = 0$$
, alors $-3x + 7 = 7$ et $4x = 0$, donc $-3x + 7 \neq 4x$.

Donc l'égalité -3x + 7 = 4x n'est pas vraie pour tout nombre x.

Ш

Définitions (rappel)

Exemple

3(1-2x) est un produit : c'est la multiplication que l'on effectue en dernier, car les parenthèses sont prioritaires. Cette expression est le produit de 3 par 1-2x.

Définition

Propriété

Exemples

On veut développer A = 7(4 + x):

$$A = 7(4 + x)$$

$$A = 7 \times 4 + 7 \times x$$

$$A = 28 + 7x$$

On veut développer B = -5(6x - 2):

$$B = -5(6x - 2)$$

$$B = (-5) \times 6x - (-5) \times 2$$

$$B = -30x - (-10)$$

$$B = -30x + 10$$

Propriété –

Exemple

$$A = (x+2)(x-2) = x^2-2^2 = x^2-4$$

Ш

Définition

Propriété

Exemples

On veut factoriser A =
$$6x + 18$$
.
A = $6x + 18$
A = $6 \times x + 6 \times 3$
A = $6 \times (x + 3)$
A = $6(x + 3)$
On veut factoriser B = $7x^2 - 2x$.
B = $7x^2 - 2x$
B = $7x^2 - 2x$
B = $7 \times x \times x - 2 \times x$
B = $x \times (7 \times x - 2)$
B = $x(7x - 2)$
On veut factoriser C = $-3y^2 + y$
C = $y \times (-3y) + y \times 1$
C = $y \times (-3y + 1)$
C = $y \times (-3y + 1)$

Propriété –

Exemples

On veut factoriser
$$A = x^2 - 9$$
.
 $A = x^2 - 9$
 $A = x^2 - 3^2$
 $A = (x + 3)(x - 3)$
On veut factoriser $B = 1 - y^2$.
 $B = 1 - y^2$
 $B = 1^2 - y^2$
 $B = (1 + y)(1 - y)$
On veut factoriser $C = x^2 - 13$.
 $C = x^2 - 13$
 $C = x^2 - (\sqrt{13})^2$
 $C = (x + \sqrt{13})(x - \sqrt{13})$