

Double distributivité.

I La propriété.

Proposition 1 - double distributivité.

Soient a, b, c et d des nombres.

Nous avons :

$$(a + b) \times (c + d) = a \times c + a \times d + b \times c + b \times d.$$

Démonstration 1

Notons $k = a + b$.

Nous avons donc

$$\begin{aligned} (a + b) \times (c + d) &= k \times (c + d) \\ &= k \times c + k \times d \\ &= (a + b) \times c + (a + b) \times d \\ &= a \times c + b \times c + a \times d + b \times d \\ &= a \times c + a \times d + b \times c + b \times d \end{aligned}$$

Exemples.

1. $(a + 2) \times (3 + b)$.
- 2.

$$(a - 2) \times (3 + a) = (a + (-2)) \times (3 + a)$$

Exercice 1.

Exercices 20, 21, 19, 24 page 68.

Exercice 2.

Exercices 28 page 69.

Exercice 3.

Exercice 33 page 69.

II Une identité remarquable.

Proposition 2

Soient a et b des nombres.

On a :

$$a^2 - b^2 = (a - b) \times (a + b).$$

Démonstration 2

Une égalité est symétrique ($x = y$ c'est la même chose que $y = x$) donc nous pouvons partir du côté qui nous arrange pour faire notre démonstration.

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

Exemples.

1.

$$x^2 - 6^2 = (x - 6)(x + 6)$$

2.

$$\begin{aligned} x^2 - 4 &= x^2 - 2^2 \\ &= (x - 2)(x + 2) \end{aligned}$$

3.

$$\begin{aligned} 4x^2 - 49 &= 2x \times 2x - 7 \times 7 \\ &= (2x)^2 - 7^2 \\ &= (2x - 7)(2x + 7) \end{aligned}$$

4.

$$\begin{aligned} x^2 - 7 &= x^2 - \sqrt{7}^2 \\ &= (x - \sqrt{7})(x + \sqrt{7}) \end{aligned}$$

Remarques.

1. Nous n'utiliserons (hormis certaines astuces de calcul mental) cette formule que pour des expressions littérales (avec des lettres). L'expression littérales ne pouvant être évaluée nous devons parfois l'écrire autrement.

- Écrivez : $a^2 - b^2 = (a-b)(a+b)$ est une formule pour factoriser (transformer une addition ou soustraction en produit). Écrivez dans l'autre sens : $(a-b)(a+b) = a^2 - b^2$ c'est une formule pour développer.
- Nous utiliserons essentiellement cette formule pour factoriser (pour développer nous nous contenterons le plus souvent de la double distributivité). La factorisation sera importante pour la résolution d'équation (équation produit-nul) et pour l'étude du signe d'expressions littérales.
- Il existe deux autres identités remarquables que vous étudierez au lycée :

$$a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$$

$$a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$$

Nous aurons dorénavant deux outils pour factoriser que nous essaierons d'utiliser dans cet ordre :

- la recherche d'un facteur commun (ce qui signifie de facto l'utilisation de la distributivité),
- la recherche de l'identité remarquable $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$.

Exercice 4.

Exercices 22, 23, 25, 26 page 68.

Exercice 5.

Exercices 29, 30 page 69.

Exercice 6.

Exercices 31, 32, 34 page 69.

Exercice 7.

Exercice 35 page 69.