

Automatismes Série 2

⚙️ A3 Puissances

Mêmes rappels que la Série 1 – voir Cartes Mentales et Cours Séquence 1.

⚙️ A4 Écritures d'un nombre

Mêmes rappels que la Série 1 – voir Cartes Mentales et Cours Séquence 1.

⚙️ Calcul littéral Distributivité

À retenir

Pour tout nombre k et tous nombres a, b :

$$k(a + b) = k \times a + k \times b \quad (\text{distributivité simple}).$$



Exemple

$$\begin{aligned} 3(x + 5) \\ &= 3 \times x + 3 \times 5 \\ &= 3x + 15 \end{aligned}$$

×	3
x	$3x$
$+5$	15

À retenir

Pour développer un produit de deux sommes :

$$(a + b)(c + d) = ac + ad + bc + bd \quad (\text{double distributivité}).$$

On peut s'aider d'un **tableau de distributivité** : on multiplie chaque terme d'une ligne par chaque terme d'une colonne, puis on additionne toutes les cases.



Exemple

$$\begin{aligned} (2x - 1)(x + 4) \\ &= 2x^2 + 8x - x - 4 \\ &= 2x^2 + 7x - 4 \end{aligned}$$

×	x	$+4$
$2x$	$2x^2$	$8x$
-1	$-x$	-4

⚙️ Vecteurs Translations, vocabulaire et égalité

À retenir

Deux vecteurs sont **égaux** s'ils ont même direction, même sens et même norme. Un vecteur n'a pas d'origine ni d'extrémité fixe : il admet une infinité de représentants.



Exemple

Si $\vec{AB}$ représente un déplacement de 3 carreaux vers la droite et 1 carreau vers le haut, alors $\vec{CD}$ représente le même vecteur si et seulement s'il correspond au même déplacement, quels que soient C et D .

⚙️ Algo Expressions littérales

Pas de rappels.

Les questions ne nécessitent pas de pré-requis.

		A3 Puissances	A4 Écritures d'un nombre	Vecteurs Égalité, somme, translations	Calcul littéral Distributivité	Algo Expressions littérales
Jour 1 Date : _____	QCM			①	②	
	★			③		
	★★				④	
Jour 2 Date : _____	QCM			①		②
	★		③			
	★★			④		
Jour 3 Date : _____	QCM			①	②	
	★		③			
	★★			④		
Jour 4 Date : _____	QCM			①		②
	★				③	
	★★	④				