

Calcul littéral : Feuille de route

Etape 1 : Découverte

Vidéo 1

Cliquer sur le [lien de la vidéo](#) ou scanner le QR code.



Question 1

Dans la vidéo : $25 \times 12 = 25 \times (\dots\dots\dots) = 25 \times \dots\dots + 25 \times \dots\dots$

Question 2

De la même façon que dans la vidéo : $12 \times 25 = 12 \times (\dots\dots\dots) = \dots\dots\dots$

Vidéo 2

Cliquer sur le [lien de la vidéo](#) ou scanner le QR code.



Question 1

D'après la vidéo : $3 \times (2x + 6) = \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$

Vidéo 3

Cliquer sur le [lien de la vidéo](#) ou scanner le QR code.

Cette vidéo t'explique comment développer et réduire une expression littérale simple.

N'hésite pas à la reVISIONNER lorsque tu complèteras le cours.



Sur la fiche photocopiée de cours ci-jointe, complète les exemples AU CRAYON A PAPIER.

Au cas où tu aurais perdu la feuille, tu peux cliquer sur le [lien de la fiche cours élèves](#) ou scanner le QR code.



Vérifie et corrige ensuite tes réponses à l'aide de la [fiche de cours prof](#) en cliquant sur le [lien](#) ou en scannant le QR code.



Etape 2 : Entraînement

Rends-toi sur le site d'entraînement en cliquant sur le lien suivant ou en scannant le QR code :

https://www.mathix.org/exerciseur_calcul_litteral/



Attention ! Fais uniquement les exercices :

- **Développement simple 1** : Effectue 10 développements et note le nombre de bons résultats et de résultats faux que tu as eu.
Si ton score pour la première série est inférieur à 7, recommence une deuxième série.
- **Développement simple 2** : Même consigne que pour développement simple 1.

Notes ton score dans le tableau suivant :

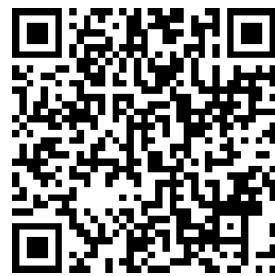
	Développement simple 1		Développement simple 2	
	1 ^{er} série	2 ^e série	1 ^{er} série	2 ^e série
BON				
FAUX				

Etape 3 : Evaluation

Réponds au questionnaire en cliquant sur le lien suivant ou en scannant

le QR code :

<https://www.quiziniere.com/#/Exercice/MLMNAD>



Note le code indiqué quand tu envoies ton travail :