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 : $25 \times 12 = 25 \times (.... + 25 \times + 25 \times ...$

Question 2

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

Vidéo 2

Cliquer sur le <u>lien de la vidéo</u> ou scanner le QR code.



Question 1

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

Vidéo 3

Cliquer sur le <u>lien de la vidéo</u> 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 compléteras le cours.



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

Au cas où tu aurais perdu la feuille, tu peux cliquer sur le <u>lien de la fiche cours élèves</u> ou scanner le QR code.



Vérifie et corrige ensuite tes réponses à l'aide de la <u>fiche de cours prof</u> en cliquant sur le <u>lien</u> 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 :