

Lundi 20 avril 2020  
La multiplication posée

Aujourd'hui, nous allons apprendre à poser une multiplication d'un nombre par un nombre à 2 chiffres et pour cela, j'ai trouvé deux petites vidéos qui expliquent très bien, n'hésite pas les regarder plusieurs fois. (Tu peux aussi te reporter à la leçon dans ton manuel de mathématiques page 50) :

<https://www.youtube.com/watch?v=ShluDUmVVpw>

<https://www.youtube.com/watch?v=-3WmDfSloWk>

Maintenant, à toi de t'entraîner.

415 x 23  4 1 5 x 2 3 <hr/>	236 x 32  2 3 6 x 3 2 <hr/>	138 x 42  1 3 8 x 4 2 <hr/>	463 x 54  4 6 3 x 5 4 <hr/>
-----------------------------------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------	-----------------------------------------

Je te donne le corrigé de la première multiplication :

$$\begin{array}{r} 415 \\ \times 23 \\ \hline 1245 \\ + 8300 \\ \hline 9545 \end{array}$$

Et voici le résultat que tu devrais obtenir pour les autres multiplications :

$236 \times 32 = 7\,552$

$138 \times 42 = 5\,796$

$463 \times 54 = 25\,002$

N'hésite pas à me dire ce que tu n'as pas compris, je te répondrai au plus vite.

## Le carré et le rectangle

Regarde cette vidéo rigolote sur les propriétés du carré :

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/video/decire-le-carre.html>

Et celle-ci sur les propriétés du rectangle :

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/video/reconnaitre-le-rectangle.html>

Lis bien la leçon sur le carré et le rectangle de la page 104 de ton manuel de mathématiques.

Puis, fais l'exercice n°1 de la page 104.