



Pose et effectue ces divisions sur une feuille de classeur.

Aligne bien tes chiffres verticalement. Ecris un chiffre par colonne.

Trace ta potence au crayon gris et à la règle.

Pense à laisser de l'espace entre le dividende et la potence pour pouvoir abaisser des « 0 » pour les dixièmes, les centièmes et les millièmes si besoin.

Arrête-toi lorsque tu arrives à un reste = 0.

**Voici les résultats qu'il fallait trouver**

$$45 : 10 = 4,5 \quad / \quad 2371 : 10 = 237,1 \quad / \quad 987 : 10 = 98,7$$

$$54,6 : 10 = 5,46 \quad / \quad 1,3 : 10 = 0,13$$

$$65 : 100 = 0,65 \quad / \quad 7521 : 100 = 75,21 \quad / \quad 620 : 100 = 6,20$$

$$87,6 : 100 = 0,876 \quad / \quad 765,3 : 100 = 7,653$$

Quand on divise un nombre par 10, chaque chiffre qui compose ce nombre se déplace d'un rang vers la droite (10x plus petit)

*Quand on divise des unités par 10, on obtient des dixièmes.*

Quand on divise un nombre par 100, chaque chiffre qui compose ce nombre se déplace de deux rangs vers la droite. (100x plus petit)

*Quand on divise des unités par 100, on obtient des centièmes.*