

J'essaie

Donne un résultat pour les calculs suivants. (Tu peux te tromper, ce n'est qu'un essai.)

$10 \times 0,1 =$

$10 \times 0,5 =$

$10 \times 1,5 =$

$10 \times 2,1 =$

Je réfléchis

Effectue les calculs en suivant l'exemple et en coloriant si nécessaire sur la fiche ci-contre.

$10 \times \underline{0,1} = 0,1 + 0,1 + 0,1 + 0,1 + 0,1 + 0,1 + 0,1 + 0,1 + 0,1 + 0,1 = \dots\dots$

$10 \times \underline{0,5} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$10 \times \underline{1,5} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$10 \times \underline{2,31} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

Que remarques-tu entre le nombre souligné et le résultat ?.....

.....

Je retiens



1/Quand je un nombre décimal (.....) par, je remarque que les

chiffres..... (sauf parfois des zéros en plus ou en moins)

2/Quand je un nombre décimal (.....) par,

le chiffre des passe dans les,

le chiffre des passe dans les et ainsi de suite.

3/C'est comme si la virgule se déplaçait d'un cran vers la

4/Après mon calcul, je vérifie que le résultat est bien plus car j'ai multiplié par 10.

Je m'entraîne



$0,2 \times 10 = \dots\dots\dots$

$7,6 \times 10 = \dots\dots\dots$

$15,5 \times 10 = \dots\dots\dots$

$17,9 \times 10 = \dots\dots\dots$

$2,54 \times 10 = \dots\dots\dots$

$0,07 \times 10 = \dots\dots\dots$

$40 \times 10 = \dots\dots\dots$

$148,65 \times 10 \dots\dots\dots$

On peut mettre 10 bouteilles d'1,5 L dans un seau. Quelle est sa contenance ?

.....

Combien dépense-t-on pour 10 timbres à 0,68 € ?.....

.....

Quel est le prix de 10 L d'essence à 1,46 € ?.....

.....

