

Mathématiques

27/04/2020

Calcul mental.

Top chrono : 20 calculs en 1 minute !

#NOM ?

Tables de 2 à 9

| | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| $2 \times 6 = \underline{\quad}$ | $0 \times 3 = \underline{\quad}$ | $4 \times 2 = \underline{\quad}$ | $3 \times 7 = \underline{\quad}$ | $3 \times 8 = \underline{\quad}$ |
| $4 \times 8 = \underline{\quad}$ | $8 \times 3 = \underline{\quad}$ | $7 \times 7 = \underline{\quad}$ | $8 \times 9 = \underline{\quad}$ | $9 \times 2 = \underline{\quad}$ |
| $2 \times 0 = \underline{\quad}$ | $2 \times 9 = \underline{\quad}$ | $3 \times 8 = \underline{\quad}$ | $5 \times 5 = \underline{\quad}$ | $2 \times 1 = \underline{\quad}$ |
| $3 \times 0 = \underline{\quad}$ | $6 \times 2 = \underline{\quad}$ | $3 \times 6 = \underline{\quad}$ | $9 \times 5 = \underline{\quad}$ | $9 \times 6 = \underline{\quad}$ |

Avant de réaliser cela révise la leçon plus bas.

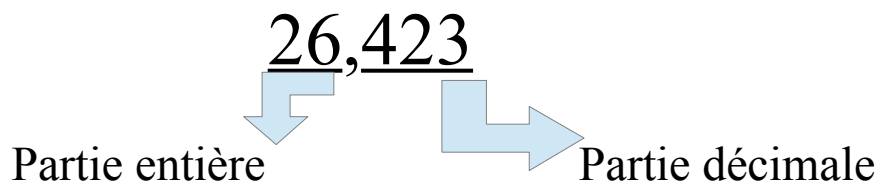
Quel est le chiffre des dixièmes ?

Dans 27,43 dans 21,82 dans 6,62 dans 20,84.....
dans 14,08

Quel est le chiffre des centièmes ?

dans 2,393 dans 1,262 dans 3,051 dans 3,835.....
dans 3,96

Un nombre décimal est composé d'une partie entière et d'une partie décimale séparées par une virgule.



26,423 se lit :

26 **virgule** 423

26 *unités* **virgule** 423 *millièmes*

2 *dizaines*, 6 *unités*, 4 *dixièmes*, 2 *centièmes*, 3 *millièmes*.

Tout nombre entier peut s'écrire sous la forme d'**un nombre décimal**!

$35 = 35,0 = 35,00 = 35,000\dots$

Pour connaître la valeur des chiffres dans le nombre, on utilise un tableau de numération.

| Partie entière | | | Partie décimale | | |
|----------------|----------|--------|-----------------|-----------|-----------|
| centaines | dizaines | unités | dixièmes | centièmes | millièmes |
| | 2 | 6 | 4 | 2 | 3 |

Faire les exercices 5, 6 et 7 page 33