

## Calcul mental

## Révisions des tables de multiplication

[https://www.jeuxpedago.com/jeux-math-ce2-6eme-multiplications-tables-de-6-7-8-\\_\\_pageid363.html](https://www.jeuxpedago.com/jeux-math-ce2-6eme-multiplications-tables-de-6-7-8-__pageid363.html)

## Numération / les nombres décimaux

### Trouver le chiffre des dixièmes, des centièmes...

\* **6** Réponds en t'aidant du tableau de numération.

- Place le nombre 84,372 dans le tableau de numération.
- Écris le chiffre des millièmes de ce nombre.
- Écris le chiffre des dixièmes de ce nombre.
- Écris le chiffre des dizaines de ce nombre.

b. chiffre des millièmes : 2

c. chiffre des dixièmes : 7

d. chiffre des dizaines : 8

\* **7** a. Que représente le chiffre 6 dans le nombre  $\boxed{23,365}$  ?

b. Que représente le chiffre 2 dans le nombre  $\boxed{185,362}$  ?

c. Que représente le chiffre 8 dans le nombre  $\boxed{9,854}$  ?

d. Que représente le chiffre 3 dans le nombre  $\boxed{236,549}$  ?

a. 6 est le chiffre des dixièmes.

b. 2 est le chiffre des millièmes

c. 8 est le chiffre des dixièmes

d. 3 est le chiffre des dizaines.

\* 8 Comme Tess et Miyo, écris les nombres en lettres de deux façons différentes.

a. 12,352

b. 62,045

c. 9,641

35,286 se lit « trente-cinq et deux dixièmes et huit centièmes et six millièmes ».

On peut aussi dire « trente-cinq et deux-cent-quatre-vingt-six millièmes ».



- 12,352 se lit « douze et trois-cent-cinquante-deux millièmes » ou « douze et 3 dixièmes et 5 centièmes et 2 millièmes »
- 62,045 se lit « soixante-deux et quarante-cinq millièmes » ou « soixante-deux et quatre centièmes et cinq millièmes »
- 9,641 se lit « neuf et six-cent-quarante et un millièmes » ou « neuf et six dixièmes et quatre centièmes et 1 millième »

**PETIT CONCOURS** : chaque jour, je vous poserai une question dans n'importe quel domaine. Le premier à me répondre sur Classroom gagnera 3 points, le second 2 points et les autres 1 point.

Question n° 13 : je suis un nombre décimal, je m'écris sous cette forme :

1 2,4 8

Chaque trait est un chiffre non nul.

Mon chiffre des centièmes est le double de mon chiffre des dixièmes qui lui-même est le double de mon chiffre des unités qui lui-même est le double de mon chiffre des dizaines.