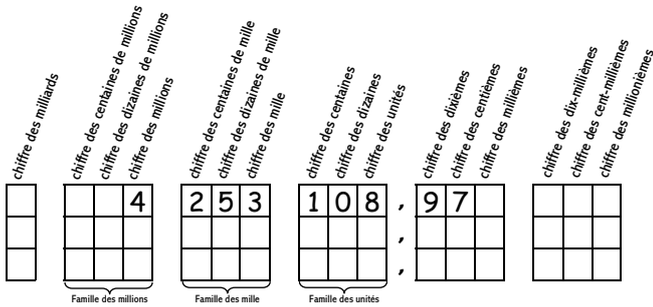


Lire les nombres décimaux

leçon

Pour écrire des **nombres**, on utilise des **chiffres** : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Quand un nombre est écrit avec une **virgule**, on dit que c'est un **nombre décimal**.



Ce nombre se lit « quatre **millions** deux cent cinquante-trois **mille** cent huit **virgule** neuf **dixièmes** et sept **centièmes**. »

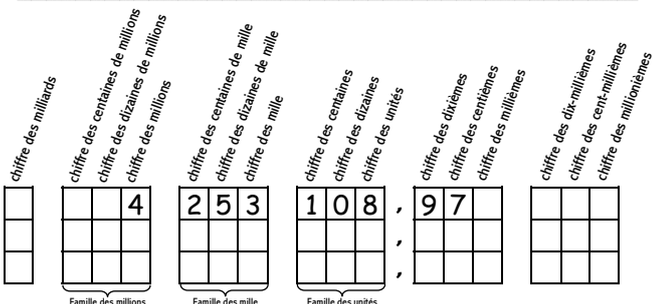
Il faut penser à dire le nom de la "famille" après chaque groupe de 3 chiffres et pour chaque colonne située après la virgule.



Lire les nombres décimaux

leçon

Pour écrire des **nombres**, on utilise des **chiffres** : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Quand un nombre est écrit avec une **virgule**, on dit que c'est un **nombre décimal**.

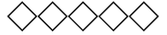


Ce nombre se lit « quatre **millions** deux cent cinquante-trois **mille** cent huit **virgule** neuf **dixièmes** et sept **centièmes**. »

Il faut penser à dire le nom de la "famille" après chaque groupe de 3 chiffres et pour chaque colonne située après la virgule.



1. Dans le nombre 256 147 390,19 quel est le chiffre...
 - des unités ? ...
 - des dizaines de milliers ? ...
 - des dixièmes ? ...
 - des dizaines de millions ? ...
 - des millièmes ? ...
 - des centaines de milliers ? ...



2. Complète :

- Dans **254,1** le chiffre des dizaines est ... et le nombre de dizaines est ...
 Dans **3 082** le chiffre des centaines est ... et le nombre de centaines est ...
 Dans **8 013** le chiffre des unités est ... et le nombre d'unités est ...
 Dans **54,67** le chiffre des dixièmes est ... et le nombre de dixièmes est ...



3. Complète les phrases suivantes avec les mots *chiffre, nombre, unités, dizaines, centaines, mille* :

- Le de (s) de 3 509 est 0.
 Le de (s) de 3 509 est 35.
 Le de (s) de 3 509 est 3.
 Le de (s) de 3 509 est 350.



4. Réécris ces nombres correctement :

- 8 0250 788 412 3, 5
 12 12 47 25214863,1547
 6 5,4 25 795 632 14,5874



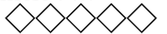
5. Écris en chiffre ces nombres.

- sept dixièmes
 deux millions sept mille quatre
 quatorze millions et huit centièmes
 quarante-six dixièmes
 quatre-vingt-douze mille quatre-vingt-douze



1. Dans le nombre 256 147 390,19 quel est le chiffre...

- des unités ? ...
- des dizaines de milliers ? ...
- des dixièmes ? ...
- des dizaines de millions ? ...
- des millièmes ? ...
- des centaines de milliers ? ...



2. Complète :

- Dans **254,1** le chiffre des dizaines est ... et le nombre de dizaines est ...
 Dans **3 082** le chiffre des centaines est ... et le nombre de centaines est ...
 Dans **8 013** le chiffre des unités est ... et le nombre d'unités est ...
 Dans **54,67** le chiffre des dixièmes est ... et le nombre de dixièmes est ...



3. Complète les phrases suivantes avec les mots *chiffre, nombre, unités, dizaines, centaines, mille* :

- Le de (s) de 3 509 est 0.
 Le de (s) de 3 509 est 35.
 Le de (s) de 3 509 est 3.
 Le de (s) de 3 509 est 350.



4. Réécris ces nombres correctement :

- 8 0250 788 412 3, 5
 12 12 47 25214863,1547
 6 5,4 25 795 632 14,5874



5. Écris en chiffre ces nombres.

- sept dixièmes
 deux millions sept mille quatre
 quatorze millions et huit centièmes
 quarante-six dixièmes
 quatre-vingt-douze mille quatre-vingt-douze

