

Les nombres décimaux servent à compter des morceaux d'objets comme les fractions décimales.

Ce sont les nombres \_\_\_\_\_.

Un nombre décimal contient une partie \_\_\_\_\_ et une partie \_\_\_\_\_.

ex: 2 , 6 → \_\_\_\_\_  
          └→ \_\_\_\_\_

★ Avec 1 chiffre après la virgule, on peut écrire jusqu'à \_\_\_\_\_ morceaux.

→ l'objet est coupé en \_\_\_\_\_

★ Avec 2 chiffres après la virgule, on peut écrire jusqu'à \_\_\_\_\_ morceaux.

→ l'objet est coupé en \_\_\_\_\_

★ Avec 3 chiffres après la virgule, on peut écrire jusqu'à \_\_\_\_\_ morceaux.

→ l'objet est coupé en \_\_\_\_\_

Dans un nombre décimal, le 1<sup>er</sup> chiffre après la virgule s'appelle le chiffre des \_\_\_\_\_, le 2<sup>ème</sup> chiffre est le chiffre des \_\_\_\_\_ et le 3<sup>ème</sup> chiffre est le chiffre des \_\_\_\_\_.