

**Exercice 1** Réécris les nombres suivants en supprimant les zéros inutiles (lorsqu'il y en a) :

3,8 ; 40 ; 13,5 ; 0,0001 ; 20,02  
13,508 ; 75 ; 10,07 ; 57,04 ; 0,0003

**Exercice 2** Dans le nombre décimal 5 130 692 , 478 :

Quel est le chiffre des unités de mille ? 0  
des centaines ? 6  
des centièmes ? 7  
Que représente le chiffre 5 ? Unités de millions  
le chiffre 8 ? millièmes  
le chiffre 1 ? centaines de mille  
Quel est la partie entière de ce nombre ? 5 130 692  
sa partie décimale ? 0,478

**Exercice 3** Ecris en chiffres les nombres suivants :

1° ) Trente-deux mille trois cent vingt-six : 32 326  
2° ) Quatre mille cinq : 4 005  
3° ) Soixante millions six cents : 60 000 600  
4° ) Vingt-sept unités et quatre centièmes : 27,04  
5° ) Treize milliards vingt-deux mille un : 13 000 022 001  
6° ) Deux millions cent deux mille : 2 102 000

**Exercice 4** Ecris en toutes lettres les nombres suivants :

1° ) 40 000 : quarante-mille  
2° ) 680 : six-cent-quatre-vingts  
3° ) 14 000 601 : quatorze-millions-six-cent-un  
4° ) 700 : sept-cents

**Exercice 5** Le nombre décimal : **844,15** a les cinq propriétés suivantes :

- Le chiffre des centaines est le double du chiffre des dizaines.
- Le chiffre des dizaines est égal au chiffre des unités.
- Le chiffre des unités vaut 3 de plus que celui des dixièmes.
- Le chiffre des dixièmes vaut 4 de moins que celui des centièmes.
- Le chiffre des centièmes est 5.

**Exercice 6** Ecris les nombres suivants sous la forme d'une fraction décimale :

$$1^\circ) \quad 3,8 = \frac{38}{10} \qquad 2^\circ) \quad 3,185 = \frac{3185}{1000}$$

$$3^\circ) \quad 3,08 = \frac{308}{100} \qquad 4^\circ) \quad 32,4 = \frac{324}{10}$$

**Exercice 7** 1° ) 4,26 & 0,57

2° ) 705 + 0,028 & 5 + 0,906

**Exercice 8** 100 011 ; 6 006,06 ; 0,032 ; 55 104 000 000