

## PARTIE ENTIERE

virgule

## PARTIE DECIMALE

Dixièmes

Centièmes

Millièmes

Dix-millièmes

Cent-millièmes

Millionièmes

**EXERCICE 2.1**

Compléter les pointillées par = ou ≠ .

- a.** 31 ..... 31,0                      **b.** 105 ..... 10,5  
**c.** 9,01 ..... 9,1                      **d.** 98,7 ..... 98,70  
**e.** 0,003 ..... 3 000                      **f.** 8,3 ..... 8,31  
**g.** 8 000 ..... 8,000                      **h.** 0,61 ..... 61,0  
**i.** 9,000 ..... 9                      **j.** 02,6 ..... 26,0

**EXERCICE 2.2**

Recopier ces nombres en supprimant les zéros inutiles (s'il y en a).

03 005	5 001	0 034	4001	007
.....	.....	.....	.....	.....
27,06	01,34	654,30	1,807	04,6020
.....	.....	.....	.....	.....
32,70	8,010	5,0	09,610	04,001
.....	.....	.....	.....	.....

**EXERCICE 2.3**

Dans le nombre 984,731 :

- a.** Quel est le chiffre des dixièmes ? .....
- b.** Quel est le chiffre des unités ? .....
- c.** Quel est le chiffre des millièmes ? .....

**EXERCICE 2.4**

Dans le nombre 1 052,934 :

- a.** 9 est le chiffre des .....
- b.** 0 est le chiffre des .....
- c.** 4 est le chiffre des .....

**EXERCICE 2.5**

Dans le nombre 86,354 907 :

- a.** Quel est le chiffre des centièmes ? .....
- b.** Quel est le chiffre des millièmes ? .....
- c.** Quel est le chiffre des dix-millièmes ? .....

**EXERCICE 2.6**

Dans le nombre 6 230,418 975:

- a.** 1 est le chiffre des .....
- b.** 9 est le chiffre des .....
- c.** 5 est le chiffre des .....

**EXERCICE 2.7**

Placer la virgule de façon à ce que...

- a.** 4 soit le chiffre des unités                      **1 4 6 2 7 9**
- b.** 2 soit le chiffre des dizaines                      **1 4 6 2 7 9**
- c.** 7 soit le chiffre des dixièmes                      **1 4 6 2 7 9**
- d.** 1 soit le chiffre des dixièmes                      **1 4 6 2 7 9**
- e.** 9 soit le chiffre des dizaines                      **1 4 6 2 7 9**

**EXERCICE 2.8**

Écrire en chiffres les nombres suivants :

**a.** Quinze unités et trois dixièmes.**b.** Seize virgule sept.**c.** Trente unités et vingt-huit centièmes.**d.** Cinquante-quatre unités et onze millièmes.**e.** Neuf unités et deux centièmes.**f.** Six cent six unités et cent six millièmes.**g.** Zéro virgule zéro cinq.**h.** Deux unités et cent trois millièmes**i.** Deux unités et deux dix-millièmes.**j.** Mille unités et mille et un cent-millièmes.**EXERCICE 2.9**

Écrire en toutes lettres les nombres :

**a.** 7,5**b.** 100,9**c.** 0,3**d.** 4,02**e.** 40,003**f.** 0,007**g.** 3,000 001**h.** 8,000 209**i.** 0,150**j.** 60,060 60**EXERCICE 2.10**

Quel est le nombre dont le chiffre des dizaines et des dixièmes est 8, le chiffre des centaines et des centièmes est 5, et tous les autres chiffres sont nuls.