

## LES ZEROS INUTILES

### EXERCICE 1

Compléter par = ou  $\neq$ .

- a. 34 ... 304      b. 506 ... 056      c. 0900 ... 0090  
d. 078 ... 78      e. 12 ... 120      f. 0303 ... 3030  
d. 004 ... 04      e. 057 ... 570      f. 0608 ... 608

### EXERCICE 2

Supprimer les zéros inutiles.

- a. 100 = .....      b. 010 = .....  
c. 002 = .....      d. 0 020 = .....  
e. 0 303 = .....      f. 3 030 = .....  
f. 4 004 = .....      g. 4 000 = .....  
g. 005 505 = .....      h. 055 005 = .....  
i. 666 000 = .....      j. 006 606 = .....

### EXERCICE 3

Supprimer les zéros inutiles et rétablir les espaces.

- a. 40404040 = .....  
b. 0123456789 = .....  
c. 9753 0246 = .....  
d. 04 68 27 00 84 = .....  
e. 13579 86420 = .....

### EXERCICE 4

A l'aide des chiffres 2, 1 et 0, écrire tous les nombres entiers possédant exactement trois chiffres différents et ne comportant aucun zéro inutile.

.....  
.....

### EXERCICE 5

Compléter par = ou  $\neq$ .

- a. 1,2 ... 1,02      b. 3,40 ... 3,4      c. 0,05 ... 0,5  
d. 06,0 ... 6      e. 7,8 ... 7,800      f. 91,91 ... 91,901  
g. 2,03 ... 2,3      f. 04,05 ... 4,5      g. 6,7 ... 6,700

### EXERCICE 6

Supprimer les zéros inutiles.

- a. 9,70 = .....      b. 08,06 = .....  
c. 7,005 = .....      d. 60,04 = .....  
e. 005,003 = .....      f. 400,200 = .....  
f. 0,03 = .....      g. 210,210 = .....

### EXERCICE 7

Les propositions suivantes sont-elles vraies ou fausses ? Justifier la réponse.

- a. Lorsque le premier chiffre d'un nombre décimal est zéro, on peut supprimer ce zéro.

.....  
.....

- b. Lorsque le dernier chiffre d'un nombre décimal est zéro, on peut supprimer ce zéro.

.....  
.....

### EXERCICE 8

Supprimer les zéros inutiles.

- a. 0,10 = .....      b. 0200 = .....  
c. 0304,00 = .....      d. 56,700 = .....  
e. 008,090 0 = .....      f. 0 123,400 = .....  
g. 56 000 = .....      h. 78 900,00 = .....  
i. 13,057 0 = .....      j. 090,010 = .....

### EXERCICE 9

Supprimer les zéros inutiles et rétablir les espaces.

- a. 00246 = .....  
b. 00013,500 = .....  
c. 0820,008200 = .....  
d. 070,90100 = .....  
e. 35700,7090 = .....