

LES ZEROS INUTILES

Supprimer les zéros inutiles	REPRÉSENTER				
------------------------------	-------------	--	--	--	--

EXERCICE 1 Compléter par = ou ≠.

a. 34 304 b. 506 056 c. 0900 0090
 d. 078 78 e. 12 120 f. 0303 3030
 g. 004 04 h. 057 570 i. 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 =
 h. 005 505 = i. 055 005 =
 j. 666 000 = k. 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 ≠.

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 h. 04,05 4,5 i. 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 =
 g. 0,03 = h. 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 =