

MILLIARDS			MILLIONS			MILLIERS					
Centaines	Dizaines	Unités	Centaines	Dizaines	Unités	Centaines	Dizaines	Unités	Centaines	Dizaines	Unités

EXERCICE 1.1

Compléter les pointillées par = ou ≠ .

- a.** 25 205 **b.** 041 410
c. 037 37 **d.** 9004 904
e. 0102 102 **f.** 67 670
g. 1002 0120 **h.** 0101 1010
i. 004 04 **j.** 0300 0030

EXERCICE 1.2

Réécrire ces nombres de façon à les rendre plus faciles à lire.

- a.** 12 41 56
b. 31 25 68 9
c. 6 54 789
d. 7468 12 658
e. 1259
f. 57 4 9 610
g. 1237 9654 7436
h. 9 65 148 31 0
i. 15978346
j. 9846 510 02 9

EXERCICE 1.3

Dans le nombre 984 731 :

- a.** Quel est le chiffre des dizaines ?
b. Quel est le chiffre des unités de milliers ?
c. Quel est le chiffre des centaines ?
d. Quel est le chiffre des unités ?

EXERCICE 1.4

Dans le nombre 1 052 934 :

- a.** 1 est le chiffre des
b. 5 est le chiffre des
c. 9 est le chiffre des
d. 2 est le chiffre des

EXERCICE 1.5

Dans le nombre 86 354 907 :

- a.** Quel est le chiffre des dizaines de milliers ?.....
b. Quel est le chiffre des unités de millions ?
c. Quel est le chiffre des unités de milliers ?
d. Quel est le chiffre des unités ?
e. Quel est le chiffre des centaines ?

EXERCICE 1.6

Dans le nombre 6 230 418 975:

- a.** 1 est le chiffre des
b. 3 est le chiffre des
c. 7 est le chiffre des
d. 8 est le chiffre des
e. 6 est le chiffre des

EXERCICE 1.7

Écrire en chiffres les nombres suivants :

- a.** Quatre mille huit cents.
.....
b. Six cent quatorze.
.....
c. Deux millions huit.
.....
d. Trois cent soixante-quinze mille.
.....
e. Cinq cent trente millions deux cent un.
.....
f. Quatre mille vingt-sept.
.....
g. Sept milliards sept cent sept mille.
.....
h. Cent quatre-vingts.
.....
i. Cent vingt-quatre.
.....
j. Quatre cent vingt.
.....

EXERCICE 1.8

Écrire en toutes lettres les nombres :

- a.** 75 000
.....
b. 460
.....
c. 300
.....
d. 5 000 000
.....
e. 14 107
.....
f. 53 001
.....
g. 80 000
.....
h. 4020
.....
i. 1024
.....
j. 17 000 501 000
.....
k. 1 002 300
.....
l. 3 100 036
.....
m. 124 180 000 420
.....