

EXERCICE 1.1

Compléter les pointillées par = ou ≠ .

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

EXERCICE 1.2

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

- | | |
|--------------------------|-------|
| <i>a.</i> 12 41 56 | |
| <i>b.</i> 31 25 68 9 | |
| <i>c.</i> 6 54 789 | |
| <i>d.</i> 7468 12 658 | |
| <i>e.</i> 1259 | |
| <i>f.</i> 57 4 9 610 | |
| <i>g.</i> 1237 9654 7436 | |
| <i>h.</i> 9 65 148 31 0 | |
| <i>i.</i> 15978346 | |
| <i>j.</i> 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 1.6

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

- f.* Quel est le nombre de dizaines ?
- g.* Quel est le nombre de milliers ?
- h.* Quel est le nombre de millions ?
- i.* Quel est le nombre de centaines de milliers ?

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.....

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