

CORRIGÉS DES EXERCICES

1 *

- a. 6 456 : le chiffre des dizaines est 5.
6 038 : le chiffre des dizaines est 3.
645 : le chiffre des dizaines est 4.
9 567 : le chiffre des dizaines est 6.
- b. 6 456 : le nombre de centaines est 64.
6 038 : le nombre de centaines est 60.
645 : le nombre de centaines est 6.
9 567 : le nombre de centaines est 95.
- c. 6 456 : le chiffre des unités de mille est 6.
6 038 : le chiffre des unités de mille est 6.
645 : le chiffre des unités de mille est 0.
9 567 : le chiffre des unités de mille est 9.
- d. 6 456 : le nombre de dizaines est 645.
6 038 : le nombre de dizaines est 603.
645 : le nombre de dizaines est 64.
9 567 : le nombre de dizaines est 956.

2 *

- a. 7 693
b. 8 323
c. 2 040
d. neuf-mille-un
e. cinq-mille-neuf-cent-quarante-sept
f. cinq-mille-soixante-et-onze

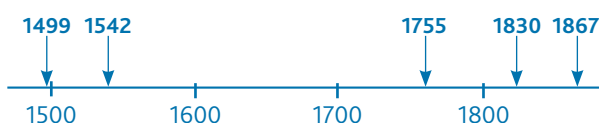
3 *

- a. $1614 = (1 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + 4$
b. $1659 = (1 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (5 \times 10) + 9$
c. $1886 = (1 \times 1\,000) + (8 \times 100) + (8 \times 10) + 6$
d. $1973 = (1 \times 1\,000) + (9 \times 100) + (7 \times 10) + 3$

4 *

- a. $9\,540 > 2\,504$ c. $1\,456 < 1\,645$
b. $9\,563 > 9\,526$ d. $1\,286 < 9\,825$

5 * **PROBLÈME**



6 *

- a. $1\,800 < 1\,862 < 1\,900$
b. $3\,800 < 3\,869 < 3\,900$
c. $4\,200 < 4\,278 < 4\,300$
d. $8\,400 < 8\,416 < 8\,500$

7 *

- a. $7\,000 < 7\,867 < 8\,000$
b. $5\,000 < 5\,849 < 6\,000$
c. $1\,000 < 1\,999 < 2\,000$
d. $3\,000 < 3\,447 < 4\,000$

8 *

- mille-deux-cent-huit;
mille-huit-cent-deux; deux-mille-cent-huit; deux-mille-huit-cents; huit-mille-cent-deux; huit-mille-deux-cents.

9 *

	Chiffre des centaines	Nombre de centaines
54 263	2	542
12 085	0	120
90 127	1	901

10 *

- a. 72 025
b. quinze-mille-sept-cent-quatre-vingt-quinze
c. 90 008
d. soixante-seize-mille-quatre-cent-trente

11 *

- a. 25 612
b. 12 745
c. 60 897
d. 82 826