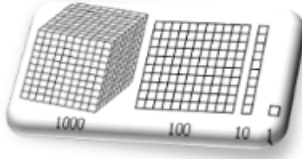
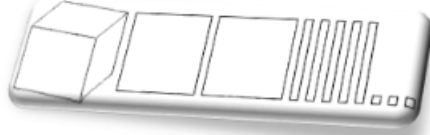
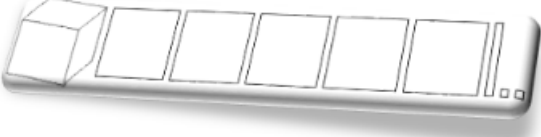
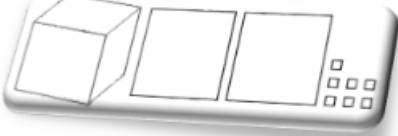
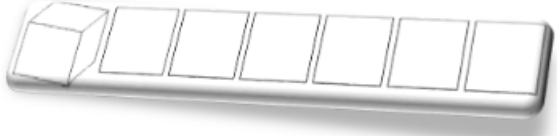
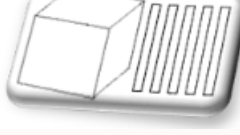
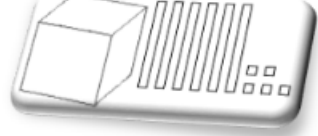





Exercice 0 : Écrire en chiffres, puis en lettres

	1 111	mille cent onze










Exercice 1 : Compléter

1 263	1 891
1 999	mille trois cent quatre - vingt - sept
.....	mille huit cent cinquante - deux	mille trente - neuf
.....	mille cent soixante - seize	161
1 555	1 376
1 467	1 042
1 704	mille six cent vingt
.....	huit mille quatre	cinq cent quarante - huit mille
.....	quinze mille trois cent sept	745 005
86 000	63 204
10 005	2 892
.....	six mille six cent huit	9 854
52 321	900 000
.....	trente mille neuf	quatre - vingt - deux mille vingt

Exercice 2 : Réécrire ces nombres de façon à les rendre plus faciles à lire

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

Exercice 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 4 : 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 5 : Écrire en chiffres le nombre précédent et le nombre suivant

nombre précédent	nombre	nombre suivant
3 691	3 692	3 693
.....	41 770
.....	39 800
.....	259 999
.....	2 099

Exercice 6 : Compléter

- $4 \times 10\,000 + (9 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (4 \times 10) + 8 =$
- $(6 \times 10) + 5 + (3 \times 100) + (8 \times 1\,000) =$
- $(5 \times 10\,000) + (4 \times 1\,000) + (9 \times 100) + (9 \times 10) + (6 \times 1) =$
- $(8 \times 100) + (2 \times 1\,000) + 6 =$
- $(4 \times 100\,000) + (6 \times 1\,000) + (9 \times 100) + (9 \times 10) + 6 =$