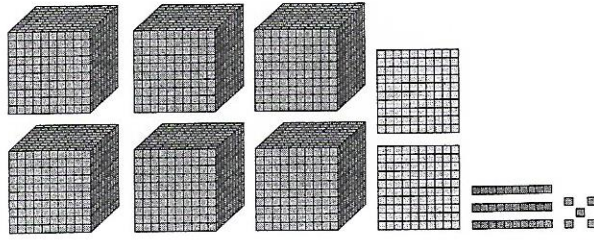


Les nombres jusqu'à 9 999 (1)



Si tu as besoin d'aide, regarde le Retenir à la page 106 de ton fichier.

A1 Écris le nombre dans le tableau de numération, puis en dehors du tableau en chiffres et en lettres. _____



m	c	d	u
6	2	3	5

• 6 235 • six mille deux cent trente cinq

A2 Écris les nombres en chiffres ou en lettres. _____

- deux mille cinq cent quarante-deux : 2 542
- sept mille trois cent quatre-vingt-cinq : 7 385
- neuf mille six cent cinquante-huit : 9 658
- huit mille quatre cent vingt-trois : 8 423
- 4 874 : quatre mille huit cent soixante-quatorze
- 1 261 : mille deux cent soixante et un
- 7 600 : sept mille six cents
- 1 409 : mille quatre cent neuf

A3 Complète les égalités. Tu peux t'aider du tableau de numération. _____

- 30 centaines = 3 milliers
- 4 000 = 4 milliers
- 60 centaines = 6 milliers
- 8 900 = 89 centaines
- 8 000 = 80 centaines
- 6 500 = 650 dizaines
- 5 000 = 500 dizaines
- 6 000 = 60 centaines
- 90 centaines = 9 milliers
- 8 590 = 859 dizaines

A4 Résous les problèmes. _____

• Pour gagner la partie, il faut marquer exactement 2 000 points.
 Au 1^{er} lancer, Rose marque 16 centaines de points. Au 2nd lancer, elle marque 450 points.
 Rose a-t-elle gagné ? **Justifie** ta réponse.

$1\ 600 + 450 = 2\ 050$
 Non car elle n'a pas fait 2 000 points exactement mais 2 050 points.

• Une entreprise commandé 4 paquets de 1 000 petites enveloppes, 3 paquets de 100 enveloppes moyennes et 9 paquets de 10 grandes enveloppes.
 Combien d'enveloppes cette entreprise va-t-elle recevoir au total ?

$4\ 000 + 300 + 90 = 4\ 390$
 Elle va recevoir 4 390 enveloppes.