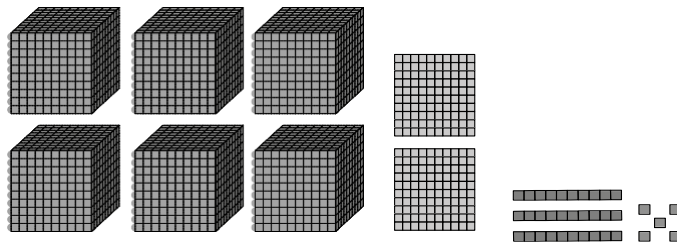


1) Écris le nombre dans le tableau de numération.



m	c	d	u
6	2	3	5

En chiffres En lettres

- 6 235 • SIX MILLE DEUX CENT TRENTE CINQ

2) 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

3) 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 = 600 centaines
- 90 centaines = 9 milliers • 8 590 = 859 dizaines

4) Résous les problèmes (écris ton calcul en ligne et fais une phrase réponse).

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

$$1^{\circ} \text{ lancer } 1600 + 2^{\circ} \text{ lancer } 450, \text{ donc } 1600 + 450 = 2050$$

NON Rosa n'a pas gagné car elle a 2050 points, elle devait obtenir **exactement** 2000 points (elle a 50 points de plus)

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

$$\begin{array}{r}
 (4 \text{ paquets } \times 1\,000 \text{ enveloppes}) + (3 \text{ paquets } \times 100 \text{ enveloppes}) + (9 \text{ paquets } \times 10 \text{ enveloppes}) \\
 4\,000 \qquad \qquad \qquad + \qquad \qquad \qquad 300 \qquad \qquad \qquad + \qquad \qquad \qquad 90 \qquad \qquad \qquad = 4390 \\
 \text{La société recevra au total } 4390 \text{ enveloppes.}
 \end{array}$$

