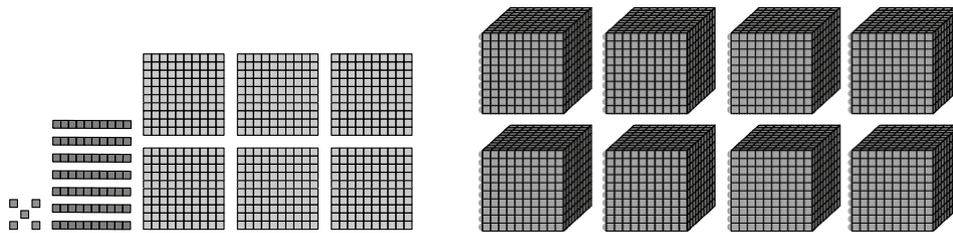


1) Écris le nombre dans le tableau de numération.

m	c	d	u
8	6	7	5
...

En chiffres En lettres

- 8 675 • **HUIT MILLE SIX CENT SOIXANTE QUINZE.**

2) Écris les nombres en chiffres ou en lettres.

- cinq mille huit cent trente : 5 830 • neuf mille deux cent cinquante-sept : 9 257
- 7 289 : sept mille deux cent quatre vingt-neuf
- 1 353 : mille trois cent cinquante-trois
- 8 010 : huit mille dix
- six mille quarante et un : 6 041 • huit mille cinq : 8 005

3) Complète les égalités.

- 56 centaines = 5 milliers et 6 centaines • 5 890 = 589 dizaines
- 87 centaines = 870 dizaines • 8 200 = 820 dizaines
- 6 400 = 640 centaines • 7 910 = 791 dizaines

4) Résous le problème.

Le lundi, un supermarché reçoit 3 caisses de 1 000 paquets de biscuits chacune, 2 caisses de 100 boîtes de haricots chacune et 6 caisses de 10 sacs de riz chacune.

Le mardi, il reçoit 5 caisses de 1 000 boîtes de petits pois chacune, 4 caisses de 100 boîtes de lentilles chacune et 2 caisses de 10 paquets de café chacune.

Quelle est le nombre total de produits reçus en 2 jours ?

$$\text{Lundi } (3 \times 1000) + (2 \times 100) + (6 \times 10) = 3\,000 + 200 + 60 = 3\,260$$

$$\text{Mardi } (5 \times 1000) + (4 \times 100) + (2 \times 10) = 5\,000 + 400 + 20 = 5\,420$$

$$\text{Lundi + Mardi } 3\,260 + 5\,420 = 8\,680$$

En deux jours le supermarché a reçu 8 680 produits.

5) Énigmes du petit chercheur

- **Trouve** un nombre à 4 chiffres dont la somme des 4 chiffres est égale à 4. 1 111
- **Trouve** le plus petit nombre à 4 chiffres contenant les chiffres 3 et 6. 1 036
- **Trouve** le plus grand nombre à 4 chiffres contenant les chiffres 5 et 9. 9 995
- Combien de mots utilises-tu pour prononcer le nombre 7 984 ? 7 mots