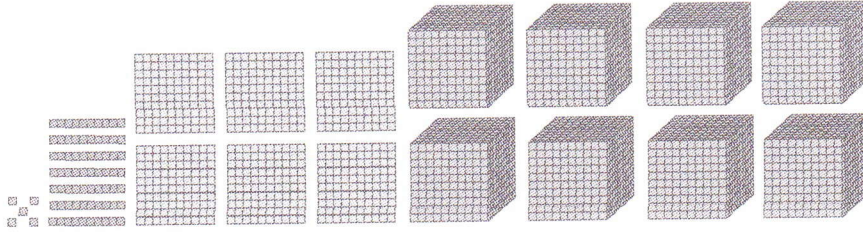


**Les nombres jusqu'à 9 999 (1)**



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

**B1** Écris le nombre dans le tableau de numération, puis en dehors du tableau en chiffres et en lettres. ....



m	c	d	u
8	6	7	5

8675 ..... huit - mille - six - cent - soixante - quinze

**B2** Écris les nombres en chiffres ou en lettres. ....

- cinq mille huit cent trente : ...5830...
- sept mille deux cent quatre vingt neuf : ...7289...
- mille trois cent cinquante trois : ...1353...
- huit mille cinq cents : ...8500...
- six mille quarante et un : ...6041...
- neuf mille deux cent cinquante sept : ...9257...
- deux mille dix : ...2010...
- huit mille cinq : ...8005...

**B3** Complète les égalités. ....

- 56 centaines = ...5... milliers et ...6... centaines
- 87 centaines = ...870... dizaines
- 6 400 = ...64... centaines

m	c	d	u
5	6		
8	7		
6	4	0	0

- 5 890 = ...589... dizaines
- 8 200 = ...820... dizaines
- 7 910 = ...791... dizaines

**B4** Résous le problème. ....

Le lundi, un supermarché a reçu 3 caisses de 1 000 boîtes de thym chacune, 2 caisses de 100 boîtes de persil chacune et 6 caisses de 10 boîtes de ciboulette chacune. Le mardi, il a reçu 5 caisses de 1 000 boîtes d'estragon chacune, 4 caisses de 100 boîtes d'aneth chacune et 2 caisses de 10 boîtes de coriandre chacune. Combien de boîtes au total le supermarché a-t-il reçues en 2 jours ?



$3260 + 5420 = 8680$



Le supermarché a reçu 8680 boîtes au total.

**B5** Énigmes du petit chercheur

- Trouve le nombre à 4 chiffres dont la somme des 4 chiffres est égale à 4. .... 1111
- Trouve le plus petit nombre à 4 chiffres contenant les chiffres 3 et 6. .... 1036
- Trouve le plus grand nombre à 4 chiffres contenant les chiffres 5 et 9. .... 9995
- Combien de mots utilises-tu pour prononcer le nombre 7 984 ? ..... 7