

**Définition :**

C'est un **système décimal** : on utilise 10 chiffres et on fait des regroupements par paquet de 10 : 10 unités donnent 1 dizaine, 10 dizaines donnent 1 centaine...

C'est aussi un **système positionnel** : la position d'un chiffre dans l'écriture d'un nombre indique son rang et sa classe.

| Classe des milliards |   |   | Classe des millions |   |   | Classe des milliers |   |   | Classe des unités simples |   |   |
|----------------------|---|---|---------------------|---|---|---------------------|---|---|---------------------------|---|---|
| C                    | D | U | C                   | D | U | C                   | D | U | C                         | D | U |
|                      |   |   |                     |   |   |                     |   |   |                           |   |   |

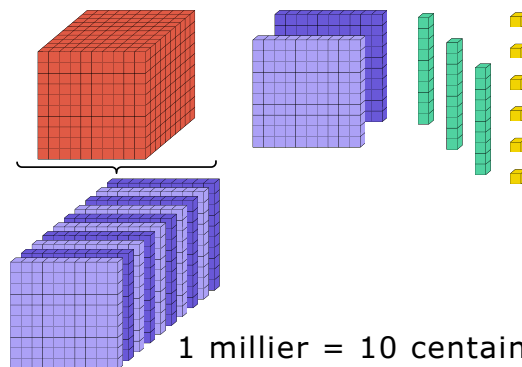


**Méthode :** Donner le chiffre et le nombre de centaines de 1 236.

Pour lire le **chiffre** des ..., on lit le chiffre de la colonne correspondante dans le tableau.

Pour lire le **nombre** de ..., on compte le nombre total de paquets de ... .

| Classe des milliers |   |   | Classe des unités simples |   |   |
|---------------------|---|---|---------------------------|---|---|
| C                   | D | U | C                         | D | U |
|                     |   | 1 | 2                         | 3 | 6 |



➡ 2 est le chiffre des centaines.

En tout il y a donc 12 centaines, 12 est le nombre de centaines.

- ☐ Dans 48 125 739 : 4 est le chiffre des \_\_\_\_\_
- ☐ Dans 51 784 : 517 est le nombre de \_\_\_\_\_
- ☐ Dans 5 104 268 973 : le chiffre des centaines de millions est \_\_\_\_\_
- ☐ Dans 4 875 120 : le nombre de dizaines de milliers est \_\_\_\_\_

**Critères de réussite**

- J'ai repéré le rang de chaque chiffre.
- J'ai distingué chiffre des ... et nombre de ... .
- Je suis capable d'expliquer ma réponse.

