

## Décomposer un nombre

Un nombre peut être décomposé selon différentes manières. Pour cela, il faut bien tenir compte de la valeur des chiffres en fonction de leur place dans l'écriture du nombre. Exemple :



**324**

C'est :

- ☞ **3** centaines **2** dizaines **4** unités
- ☞ **32** dizaines et **4** unités
- ☞ **324** unités.
- ☞ **2** centaines **12** dizaines **4** unités

On peut l'écrire :



- ☞ **300** + **20** + **4**
- ☞ **100** + **100** + **100** + **10** + **10** + **4**
- ☞ **(32 x 10)** + **4**
- ☞ **100** + **100** + **10** + **10** + **10** + **10** + **10** + **10** + **10**  
+ **10** + **10** + **10** + **10** + **10** + **4**



**Important ! 1 dizaine = 10 unités**

**1 centaine = 100 unités = 10 dizaines**

## Décomposer un nombre

Un nombre peut être décomposé selon différentes manières.  
Pour cela, il faut bien tenir compte de la valeur des chiffres en fonction de leur place dans l'écriture du nombre. Exemple :



324

C'est :

☞ \_\_\_\_\_ centaines \_\_\_\_\_ dizaines \_\_\_\_\_ unités

☞ \_\_\_\_\_ dizaines et \_\_\_\_\_ unités

☞ \_\_\_\_\_ unités.

☞ \_\_\_\_\_ centaines \_\_\_\_\_ dizaines \_\_\_\_\_ unités

On peut l'écrire :



☞  $300 + 20 + 4$

☞  $100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 4$

☞  $(32 \times 10) + 4$

☞  $100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 4$

**Important ! 1 dizaine = \_\_\_\_\_ unités**

**1 centaine = \_\_\_\_\_ unités = \_\_\_\_\_ dizaines**

