



# Les nombres jusqu'à 999

Num .....

## Je retiens

→ Le nombre **648** est composé de **trois chiffres**. Il peut s'écrire de différentes façons.

- 648
- $600 + 40 + 8$
- $(6 \times 100) + (4 \times 10) + 8$
- six cent quarante-huit
- 6 centaines, 4 dizaines, 8 unités

c	d	u
6	4	8

Dans 648, il y a **6 centaines** et **48 unités** ou **64 dizaines** et **8 unités** ou **648 unités**.

→ **Attention !** Le mot « cent » prend un « s » au pluriel s'il est le dernier mot.

*Exemples : sept cents                      sept cent douze*

## ENTRAINE-TOI :

### Complète comme l'exemple

245, c'est 2 centaines, 4 dizaines et 5 unités

729, c'est ... centaines, ... dizaines et ... unités

302, c'est ... dizaines, ... dizaines et ... unités

### Ecris ces nombres en chiffres

*trois-cent-quatre-vingt-douze* : .....

$4 \times 100 + 7 \times 10 + 8 = \dots\dots\dots$

8 centaines, 3 unités et 2 dizaines, c'est .....



# Les nombres jusqu'à 999

Num .....

**Je retiens**

→ Le nombre **648** est composé de **trois chiffres**. Il peut s'écrire de différentes façons.

- 648
- $600 + 40 + 8$
- $(6 \times 100) + (4 \times 10) + 8$
- six cent quarante-huit
- 6 centaines, 4 dizaines, 8 unités

c	d	u
6	4	8

Dans 648, il y a **6 centaines** et **48 unités** ou **64 dizaines** et **8 unités** ou **648 unités**.

→ **Attention !** Le mot « cent » prend un « s » au pluriel s'il est le dernier mot.

*Exemples : sept cents                      sept cent douze*

## ENTRAINE-TOI :

### Complète comme l'exemple

245, c'est 2 centaines, 4 dizaines et 5 unités

729, c'est ... centaines, ... dizaines et ... unités

302, c'est ... dizaines, ... dizaines et ... unités

### Ecris ces nombres en chiffres

trois-cent-quatre-vingt-douze : .....

$4 \times 100 + 7 \times 10 + 8 = \dots\dots\dots$

8 centaines, 3 unités et 2 dizaines, c'est .....