

Num ... **Les nombres de 0 à 999**

10 unités = 1 dizaine 10 dizaines = 1 centaine

Les nombres inférieurs à 100

4 u →

c	d	u
		4

 → 4

3 d 0 u →

c	d	u
	3	0

 → 30

1 d 2 u →

c	d	u
	1	2

 → 12

Les nombres supérieurs à 100

1 c 3 d 2 u →

c	d	u
1	3	2

 → 132

132 = 100 + 30 + 2

Lorsqu'il n'y a pas de dizaines, ou pas d'unités, il faut mettre un zéro !

Exemple:

c	d	u
1	0	3

 → 103

On peut **décomposer un nombre** de plusieurs manières.

Diagram showing the number 124 in a central box. Arrows point to four different representations: a grid of 124 units (1 blue hundred, 2 green tens, 4 yellow units), the equation $100 + 20 + 4$, the expanded equation $(1 \times 100) + (2 \times 10) + 4$, and the place value notation "1 c 2 d 4 u".

1 c 2 d 4 u

12 d 4 u

1 centaine
2 dizaines
4 unités

Num ... **Les nombres de 0 à 999**

10 unités = 1 dizaine 10 dizaines = 1 centaine

Les nombres inférieurs à 100

4 u →

c	d	u
		4

 → 4

3 d 0 u →

c	d	u
	3	0

 → 30

1 d 2 u →

c	d	u
	1	2

 → 12

Les nombres supérieurs à 100

1 c 3 d 2 u →

c	d	u
1	3	2

 → 132

132 = 100 + 30 + 2

Lorsqu'il n'y a pas de dizaines, ou pas d'unités, il faut mettre un zéro !

Exemple:

c	d	u
1	0	3

 → 103

On peut **décomposer un nombre** de plusieurs manières.

Diagram showing the number 124 in a central box. Arrows point to four different representations: a grid of 124 units (1 blue hundred, 2 green tens, 4 yellow units), the equation $100 + 20 + 4$, the expanded equation $(1 \times 100) + (2 \times 10) + 4$, and the place value notation "1 c 2 d 4 u".

1 c 2 d 4 u

12 d 4 u

1 centaine
2 dizaines
4 unités