

Lire et écrire les nombres jusqu'à 99

N1

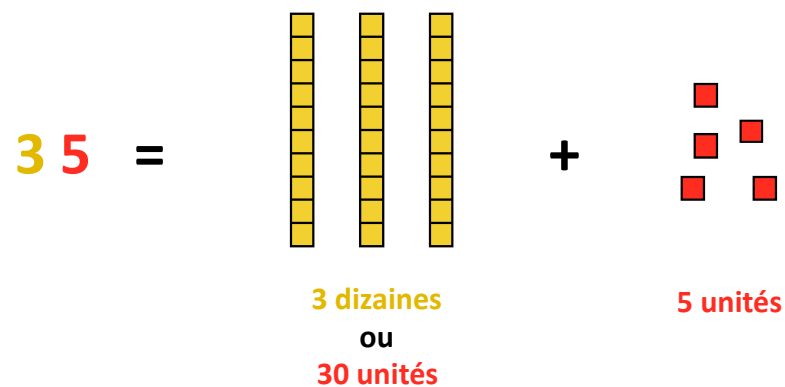
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
zéro	un	deux	trois	quatre	cinq	six	sept	huit	neuf
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
dix	onze	douze	treize	quatorze	quinze	seize	dix-sept	dix-huit	dix-neuf

Pour former les autres nombres, il faut connaître les dizaines :

20	vingt	vingt-et-un / vingt-deux / vingt-trois...	
30	trente	À remarquer :	
40	quarante	70 c'est 60 + 10	90 c'est 80 + 10
50	cinquante	71 c'est 60 + 11	91 c'est 80 + 11
60	soixante	72 c'est 60 + 12 ...	92 c'est 80 + 12 ...
70	soixante-dix	Attention, quatre-vingts prend un « s » seulement s'il n'est pas suivi :	
80	quatre-vingts	quatre-vingts	
90	quatre-vingt-dix	quatre-vingt-deux	

Comprendre les nombres jusqu'à 99

N2



$$35 = 30 + 5$$

$$35 = 10 + 10 + 10 + 5$$

C'est **3** dizaines et **5** unités.

C'est **35** unités.

Lire et écrire les nombres jusqu'à 999

N3

Pour lire ces nombres, il suffit de dire « **cent** » après le premier chiffre.

2 3 5
↑
deux cent trente cinq

Pour écrire ces nombres, mets des tirets partout:

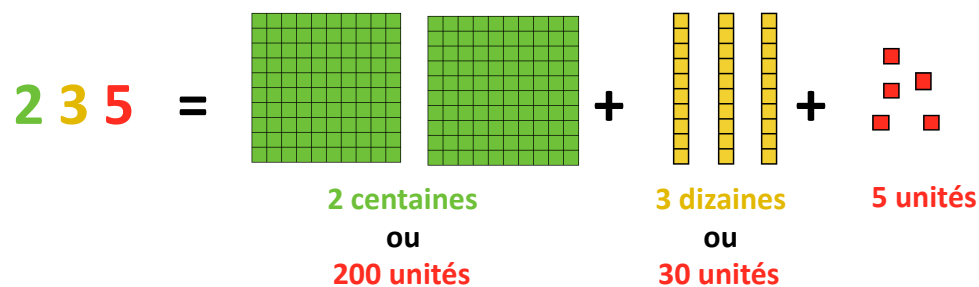
deux - cent - trente - cinq

Attention, **cent** prend un « s » seulement s'il n'est pas suivi :

deux-cents / deux-cent-deux

Comprendre les nombres jusqu'à 999

N4



$$235 = 200 + 30 + 5$$

$$235 = 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 5$$

C'est **2** centaines, **3** dizaines et **5** unités.

C'est **23** dizaines et **5** unités.

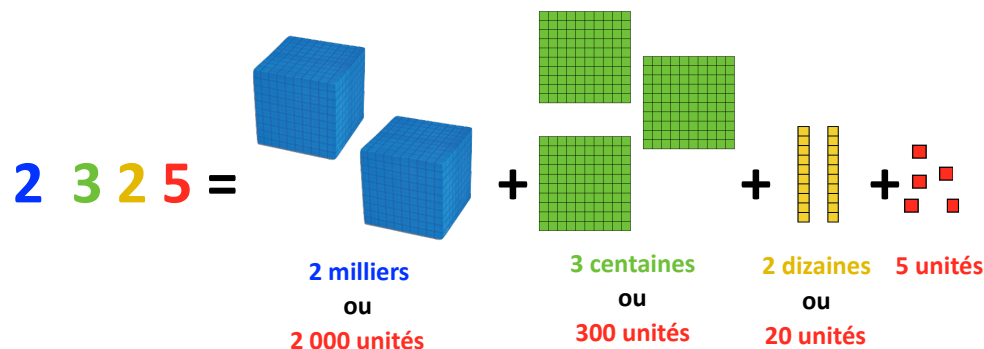
Pour lire ces nombres, il suffit de dire « mille » après le premier chiffre.

2 3 2 5
 deux mille deux cent vingt cinq

Pour écrire ces nombres, mets des tirets partout :

deux - mille - trois - cent - vingt - cinq

Attention, mille ne prend jamais de « s ».



$$2\ 325 = 2\ 000 + 300 + 20 + 5$$

$$2\ 325 = 1\ 000 + 1\ 000 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 5$$

C'est 2 milliers, 3 centaines, 2 dizaines et 5 unités.

C'est 23 centaines, 2 dizaines et 5 unités.

Pour comparer deux nombres, il faut déjà observer le nombre de chiffres, celui qui en a le plus est le plus grand.

35 est plus grand que 9

Dans 35, il y a 3 dizaines alors que dans 9, il n'y en a pas.



Sinon, il faut comparer leurs chiffres en partant de la gauche.

35 est plus petit que 85

Il y a moins de dizaines dans 35 que dans 85.



Pour encadrer un nombre, il faut trouver un nombre plus petit que lui et un nombre plus grand que lui. On peut le faire avec le nombre précédent (qui est juste avant) et le nombre suivant (qui est juste après).



Pour ranger des nombres, on peut le faire de deux façons :

ordre croissant



ordre décroissant

