

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

20	vingt
30	trente
40	quarante
50	cinquante
6 0	soixante
70	soixante-dix
80	quatre-vingts
90	quatre-vingt-dix

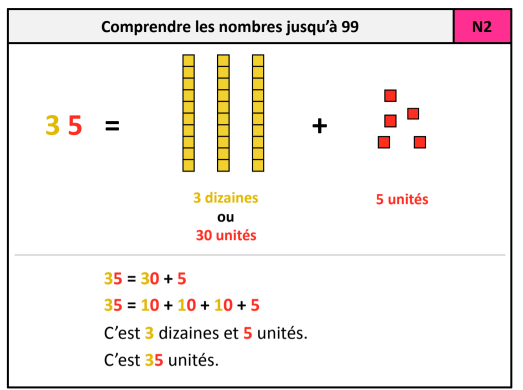
vingt-et-un / vingt-deux / vingt-trois...

À remarquer :

70 c'est 60 + 10 90 c'est 80 + 10 71 c'est 60 + 11 91 c'est 80 + 11 72 c'est 60 + 12 ... 92 c'est 80 + 12 ...

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

quatre-vingts
quatre-vingt-deux



Lire et écrire les nombres jusqu'à 999

N3

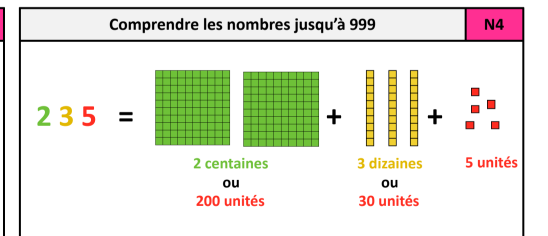
Pour lire ces nombres, il suffit de dire « **cent** » après le premier chiffre.

235
deux cent trente cinq

Pour écrire ces nombres, mets des tirets partout:

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

deux-cents / deux-cent-deux



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

C'est 23 dizaines et 5 unités.

Lire et écrire les nombres jusqu'à 9 999

N5

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

2 3 2 5

deux mille deux cent vingt cina

Pour écrire ces nombres, mets des tirets partout :

Attention, mille ne prend jamais de « s ».

Comparer les nombres

N7

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.



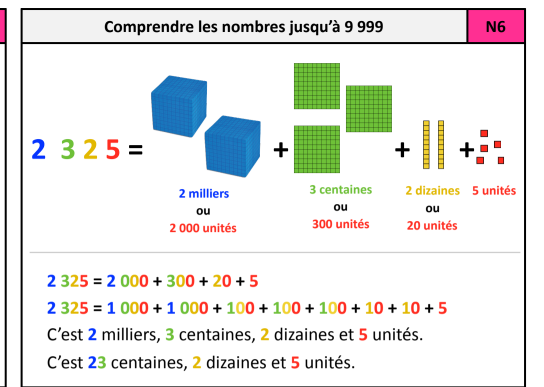


Sinon, il faut comparer leurs chiffres en partant de la gauche.

35 est plus petit que 85

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





Encadrer et ranger les nombres

N8

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