

Dénombrer :





Pour dénombrer des objets en grande quantité, il faut faire des paquets de 10 objets.



<http://opn.to/a/470V9>

Il y a 9 unités 

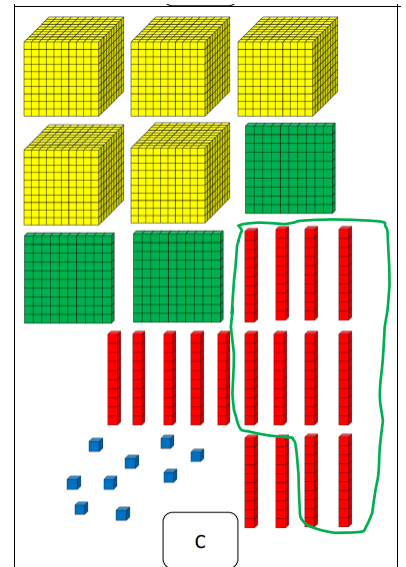
Il y a 17 dizaines, c'est 1 centaine et 7 dizaines.

Milliers	Centaines	Dizaines	Unités
			
5	4	7	9

$$\text{C'est } (5 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (7 \times 10) + (9 \times 1)$$

$$5\,000 + 400 + 70 + 9 = 5\,479$$

En lettres, ce nombre s'écrit **cinq-mille-quatre-cent-soixante-dix-neuf**.

**Ecrire les nombres :**

Pour écrire tous les nombres, tu dois savoir écrire :

1 un	2 deux	3 trois	4 quatre	5 cinq	6 six	7 sept	8 huit	9 neuf	10 dix
11 onze	12 douze	13 treize	14 quatorze	15 quinze	16 seize				
	20 vingt	30 trente	40 quarante	50 cinquante	60 soixante		100 cent	1 000 mille	

Il faut penser au trait d'union entre chaque mot.

On écrit : **deux-cent** mais **deux-cent-cinquante-sept**.
deux-cent-quatre-vingt mais **deux-cent-quatre-vingt-trois**.



<http://opn.to/a/ftHGK>

Ranger les nombres :

Dans l'**ordre croissant** (du plus petit au plus grand) :

$$3\,211 < 4\,206 < 8\,229 < 8\,688 < 16\,942$$

Dans l'**ordre décroissant** (du plus grand au plus petit) :

$$19\,000 > 15\,719 > 9\,160 > 5\,836 > 1\,479 > 879$$



<http://opn.to/a/JVWeX>

Encadrer les nombres :

Entre le nombre précédent et le nombre suivant : **5 478 < 5 479 < 5 480**

Entre des dizaines : **5 470 < 5 479 < 5 480**

Entre des centaines : **5 400 < 5 479 < 5 500**

Entre des milliers : **5 000 < 5 479 < 6 000**



<http://opn.to/a/S4Akk>

