

Bien poser une addition

J'aligne les chiffres des unités et les chiffres des dizaines.
J'écris un chiffre par carreau.

J'écris la retenue dans la colonne des dizaines et je l'entoure.

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 36 \\ \hline 81 \end{array}$$

Je trace le trait sur l'interligne.

Je pense à écrire le signe +.

L'addition posée

Sans retenue

$$21 + 32 =$$

	d	u
	2	1
+	3	2
	5	3

$$2 + 3 = 5$$

$$1 + 2 = 3$$

J'additionne les unités avec les unités puis les dizaines avec les dizaines.



Avec retenue

$$28 + 35 =$$

	d	u
	1	
	2	8
+	3	5
	6	3

$$1 + 2 + 3 = 6$$

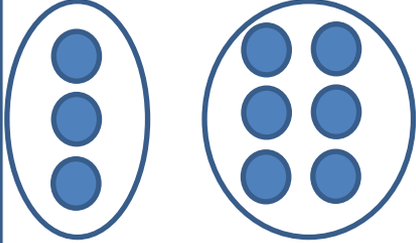
$$8 + 5 = 13$$

13 c'est 1d et 3u
Je mets la dizaine dans la colonne des dizaines sous forme de **retenue**. Ensuite j'additionne les dizaines sans oublier la retenue!



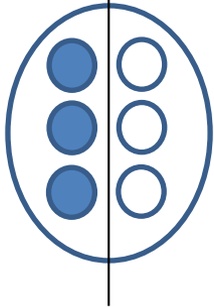
Doubles et moitiés

Le double de 3, c'est 6



$$3 + 3 = 6$$

La moitié de 6, c'est 3



Le double de 1, c'est _____

Le double de 2, c'est _____

Le double de 3, c'est _____

Le double de 4, c'est _____

Le double de 5, c'est _____

Le double de 6, c'est _____

Le double de 7, c'est _____

Le double de 8, c'est _____

Le double de 9, c'est _____

Le double de 10, c'est _____

La moitié de 2, c'est _____

La moitié de 4, c'est _____

La moitié de 6, c'est _____

La moitié de 8, c'est _____

La moitié de 10, c'est _____

La moitié de 12, c'est _____

La moitié de 14, c'est _____

La moitié de 16, c'est _____

La moitié de 18, c'est _____

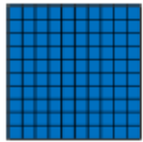
La moitié de 20, c'est _____

546

5 centaines

4 dizaines

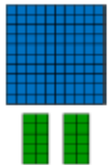
6 unités



⇒ 1 c 0 d 0 u

c	d	u
1	0	0

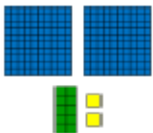
⇒ 100



⇒ 1 c 2 d 0 u

c	d	u
1	2	0

⇒ 120

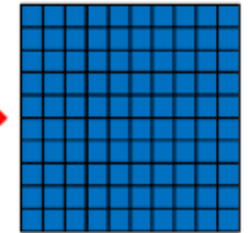
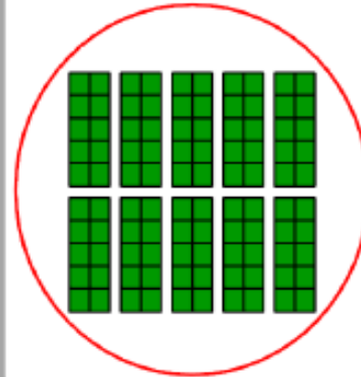


⇒ 2 c 1 d 2 u

c	d	u
2	1	2

⇒ 212

Règle d'échange



10 dizaines = 1 centaine

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



Exemple :



⇒

c	d	u
3	0	0

⇒

300

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



Si tu sais écrire ces nombres,
tu sais tous les écrire !

Pour comparer deux nombres de 3 chiffres:

On compare en premier les chiffres des centaines :

$$456 > 356 \text{ car } 4 > 3$$

Si le chiffre des centaines est le même, on compare les chiffres des dizaines:

$$456 < 468 \text{ car } 5 < 6$$

Si les chiffres des centaines et des dizaines sont les mêmes, on compare les chiffres des unités :

$$459 > 453 \text{ car } 9 > 3$$

Je m'entraîne:

$$234 \text{ ____ } 236$$

$$345 \text{ ____ } 245$$

$$128 \text{ ____ } 169$$