

Je compare les nombres



- Pour comparer des nombres, on utilise les signes $<$, $=$ et $>$.
- La bouche du « Fritz » mange toujours le plus grand nombre.



Exemples :

$8 > 2$ se lit 8 est plus grand que 2.

$1 < 7$ se lit 1 est plus petit que 7.

$3 + 4 = 7$ se lit 3 + 4 est égal à 7.

Compare ces nombres.

Test

9 ... 4	13 ... 42	33 ... 31	24 ... 42
2 ... 7	25 ... 39	49 ... 44	51 ... 15

As-tu bien compris ?

1. Complète les phrases à retenir.

$5 < 9$ se lit 5 est ... 9.

$3 > 1$ se lit 3 est ... 1.

$5 + 1 = 6$ se lit 5 + 1 est ... 6.

2. Range ces nombres du plus grand au plus petit.

24 32 18 27 > > >

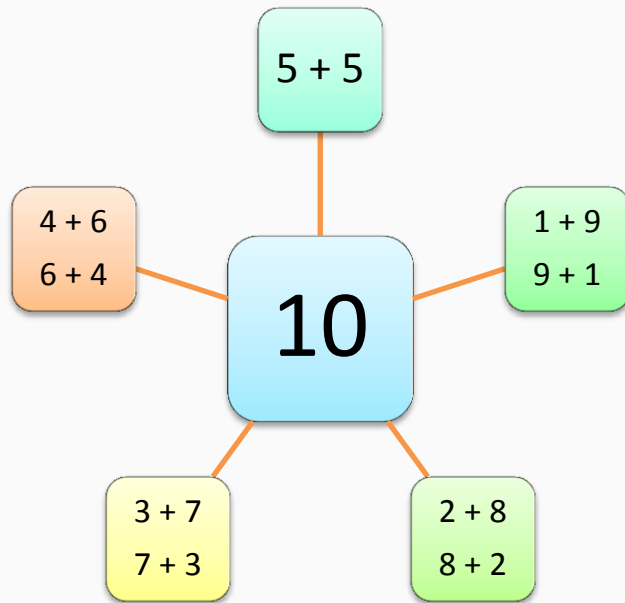
3. Range ces nombres du plus petit au plus grand.

42 15 20 53 < < <



Je connais les compléments à 10

- Le nombre 10 se décompose de différentes manières.
- Connaitre ces décompositions par cœur est important pour être efficace en calcul mental.



Trouve seul les décompositions de 10.

Test

La maison du 10

+	+	+
+	+	+
+	+	+

As-tu bien compris ?

Pose un jeton sur chaque case contenant un complément à 10.

3 + 3	6 + 4	3 + 7	9 + 1	2 + 8
8 + 2	6 + 6	2 + 9	5 + 5	3 + 6
4 + 6	4 + 4	1 + 9	4 + 5	7 + 7
8 + 8	2 + 7	7 + 3	8 + 1	3 + 8

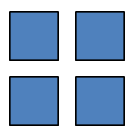
Je connais les dizaines et
unités

NC 3

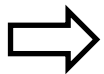
35

3 dizaines

5 unités



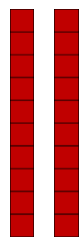
4 u



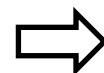
d	u
	4



4



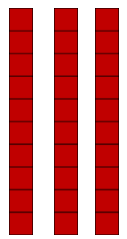
2 d 0 u



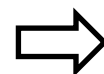
d	u
2	0



20



3 d 2 u

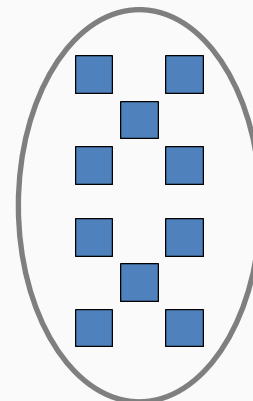


d	u
3	2



32

Règles d'échange



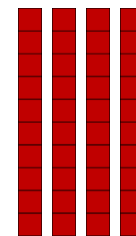
10 unités



= 1 dizaine

Lorsqu'il n'y a pas d'unités, il faut mettre
un **zéro** !

Exemple :



d	u
4	0



40

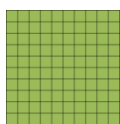
Je connais les centaines
dizaines et unités

487

4 centaines

8 dizaines

7 unités



⇒ 1 c 0 d 0 u

c	d	u
1	0	0

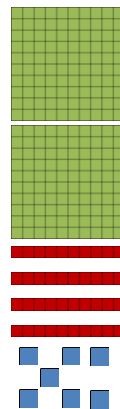
⇒ 100



⇒ 1 c 2 d 0 u

c	d	u
1	2	0

⇒ 120

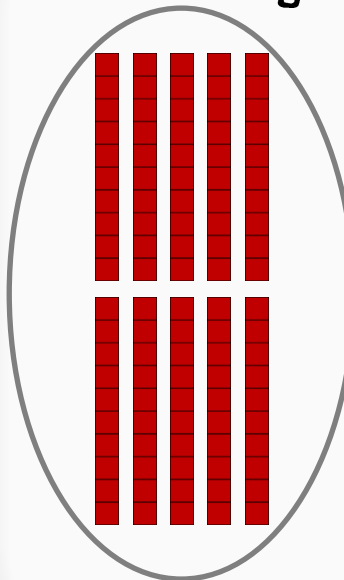


⇒ 2 c 4 d 9 u

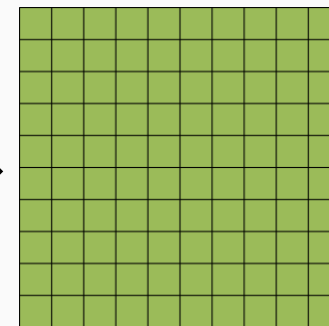
c	d	u
2	4	9

⇒ 249

Règles 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
2	0	0



200