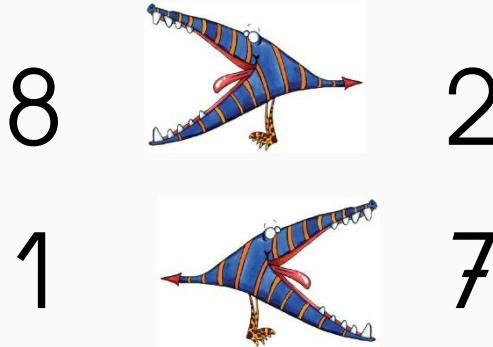




- Pour comparer des nombres, on utilise les signes $<$, $=$ et $>$.
- La bouche du « Fritz » mange toujours le plus grand nombre.



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

1. Complète les phrases à retenir.

As-tu bien compris ?

$5 < 9$ 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

... > ... > ... > ...

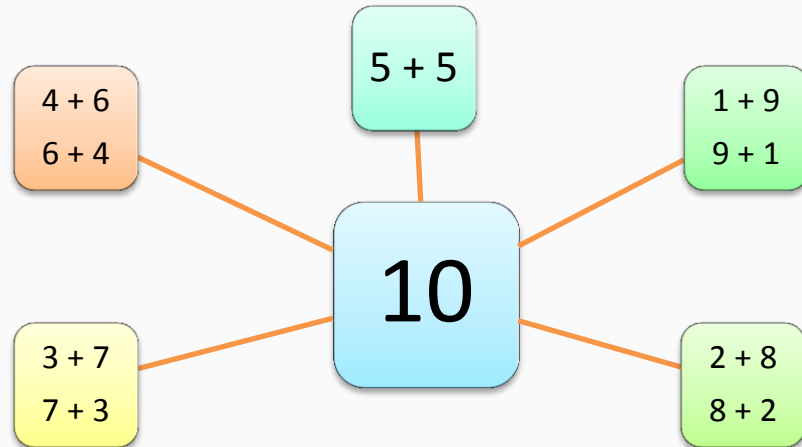
3. Range ces nombres du plus petit au plus grand.

42 15 20 53

... < ... < ... < ...



- Le nombre 10 se décompose de différentes manières.
- Connaître 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.

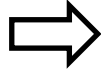
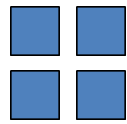
$3 + 3$	$6 + 4$	$3 + 7$	$9 + 1$	$2 + 8$	$8 + 8$
$8 + 2$	$6 + 6$	$2 + 9$	$5 + 5$	$3 + 6$	$7 + 3$
$4 + 6$	$4 + 4$	$1 + 9$	$4 + 5$	$7 + 7$	$8 + 1$



35

3 dizaines

5 unités



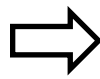
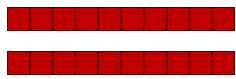
4 u



d	u
	4



4



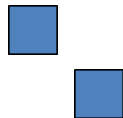
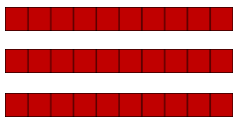
2 d 0 u



d	u
2	0



20



3 d 2 u

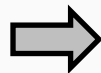
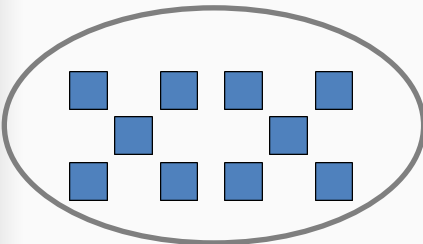


d	u
3	2



32

Règles d'échange



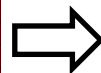
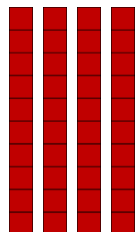
10 unités

=

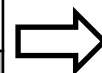
1 dizaine

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

Exemple :



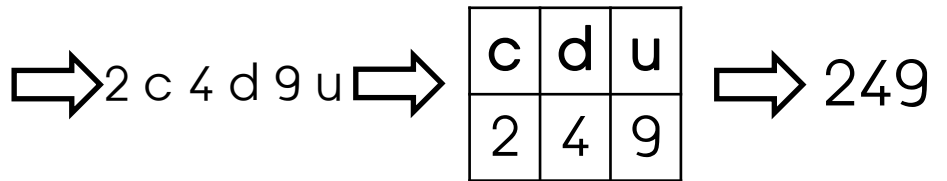
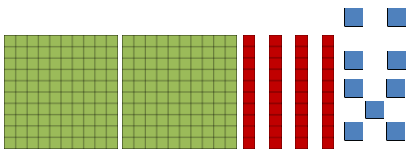
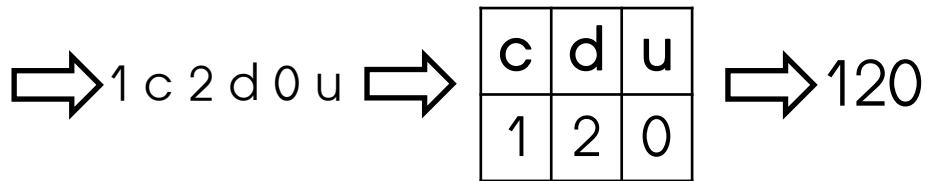
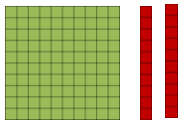
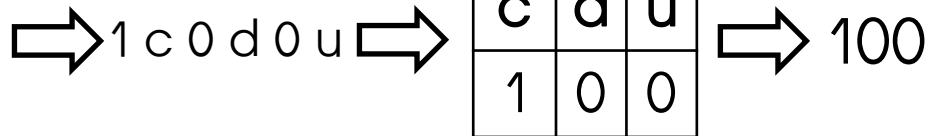
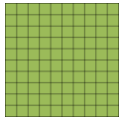
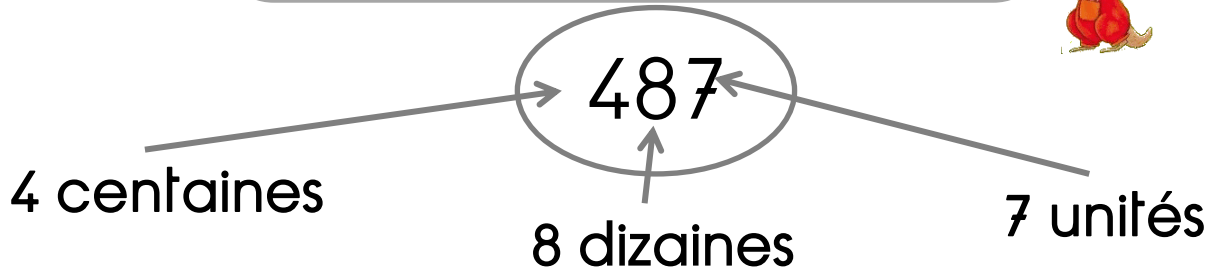
d	u
4	0



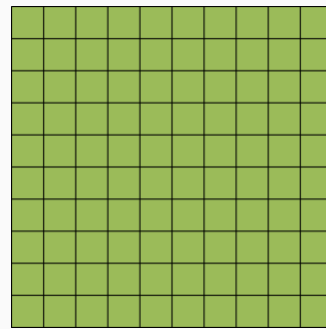
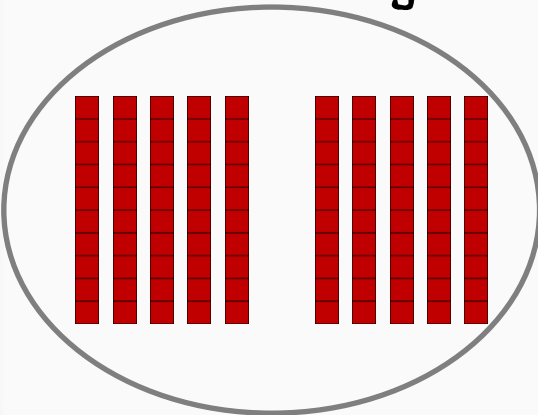
40



Je connais les centaines dizaines et unités



Règles d'échange



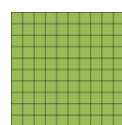
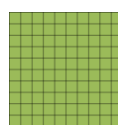
10 dizaines

=

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

