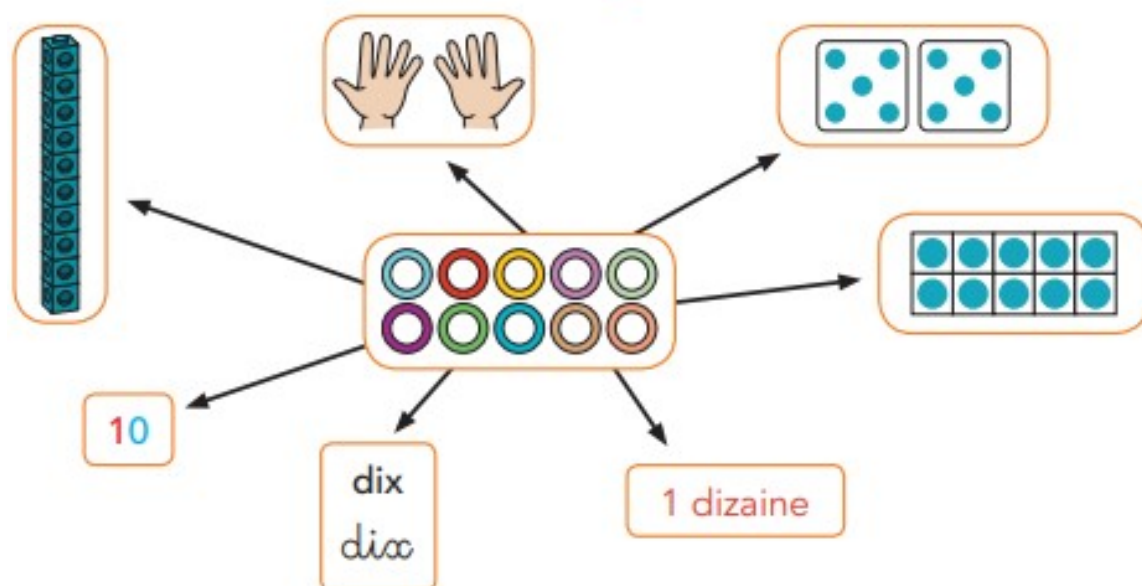


Je sais construire et représenter la dizaine




Je sais lire, écrire et représenter les nombres jusqu'à 19

11	onze		
12	douze		
13	treize		
14	quatorze		
15	quinze		
16	seize		
17	dix -sept		
18	dix -huit		
19	dix -neuf		

Je connais les doubles et les moitiés

- Pour trouver le double d'un nombre, j'ajoute le même nombre.

$1 + 1 = 2$
$2 + 2 = 4$
$3 + 3 = 6$
$4 + 4 = 8$
$5 + 5 = 10$
$6 + 6 = 12$
$7 + 7 = 14$
$8 + 8 = 16$
$9 + 9 = 18$

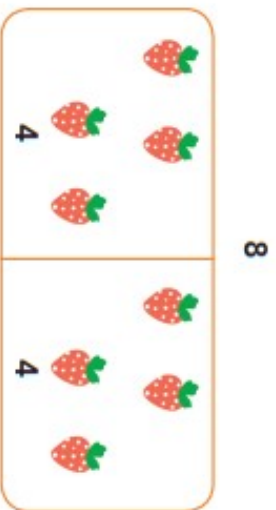


$$4 + 4 = 8$$

Le **double** de 4, c'est 8.
8 est le **double** de 4.



- Pour trouver la moitié d'un nombre, je partage ce nombre en 2 parties égales.



La **moitié** de 8, c'est 4.
4 est la **moitié** de 8.



La moitié de 2, c'est 1.
La moitié de 4, c'est 2.
La moitié de 6, c'est 3.
La moitié de 8, c'est 4.
La moitié de 10, c'est 5.
La moitié de 12, c'est 6.
La moitié de 14, c'est 7.
La moitié de 16, c'est 8.
La moitié de 18, c'est 9.

Je sais organiser des collections en réalisant des groupements par 10



- Il y a 3 paquets de 10 étoiles et 6 étoiles seules.
- Il y a 3 dizaines et 6 unités.
- Il y a 36 étoiles.

	
d	u
3	6