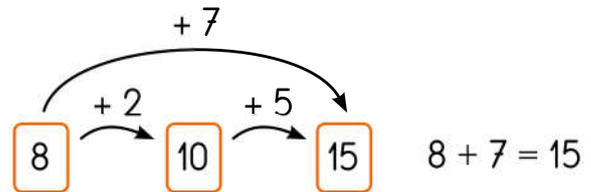


**Mémo 15** Je sais ajouter un nombre entre 1 et 10.

$\rightarrow 4 + 5 = 9$

$\rightarrow 14 + 5 = 19$

 $\rightarrow$  Pour calculer  $8 + 7$ , je m'appuie sur 10 :

**Mémo 16** Je connais la table d'addition.

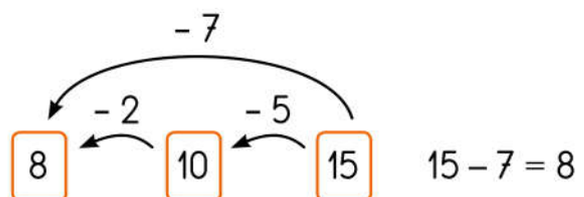
+	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

N'oublie pas :  $4 + 7$   
c'est pareil que  $7 + 4$   
c'est 11.


**Mémo 17** Je sais soustraire un nombre entre 1 et 10.

$\rightarrow 7 - 4 = 3$

$\rightarrow 17 - 4 = 13$

 $\rightarrow$  Pour calculer  $15 - 7$ , je m'appuie sur 10 :

**Mémo 18** Je sais ajouter ou soustraire des dizaines.

$\rightarrow 13 + 40 = 53$

$\rightarrow 57 - 30 = 27$

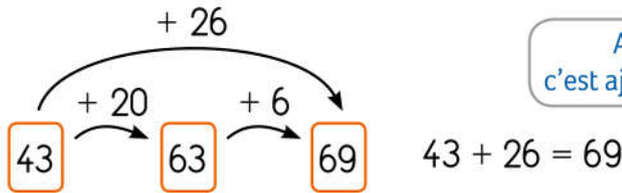
Ajouter 40 unités,  
c'est ajouter  
4 dizaines.



Soustraire 30 unités,  
c'est soustraire  
3 dizaines.

## Mémo 19

Je sais ajouter un nombre en le décomposant.



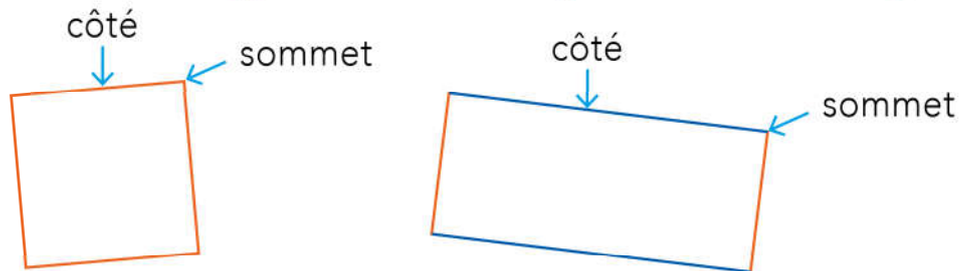
Ajouter 26, c'est ajouter 20 puis 6.



## Mémo 20

Je sais que les quatre côtés d'un carré ont la même longueur.

Je sais que les côtés opposés d'un rectangle ont la même longueur.



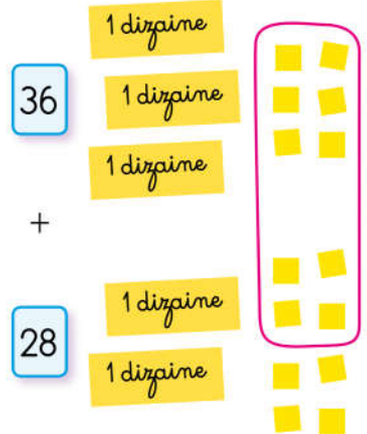
## Mémo 21

Je sais faire une addition en colonnes et la vérifier avec le matériel.

- 1 Pour calculer  $36 + 28$ , j'écris les unités sous les unités, les dizaines sous les dizaines.
- 2 J'additionne les unités.  
 $6 + 8 = 14$ , c'est 1 dizaine et 4 unités.
- 3 J'écris 4 dans la colonne des unités et 1 pour la dizaine dans la colonne des dizaines.
- 4 J'additionne les dizaines.  
 $1 + 3 + 2 = 6$   
J'écris 6 dans la colonne des dizaines.  
 $36 + 28 = 64$

	1	
	3	6
+	2	8
<hr/>		4

	1	
	3	6
+	2	8
<hr/>		4
	6	



## Mémo 22

Je sais obtenir des figures en superposant des gabarits.

