



48 Résoudre des problèmes de comparaison

✓ Je sais résoudre des problèmes de comparaison.

- 1 Tom a 6 balles. Sami a 3 balles de plus que Tom.
Combien Sami a-t-il de balles?

Les balles de Tom 
Les balles de Sami 

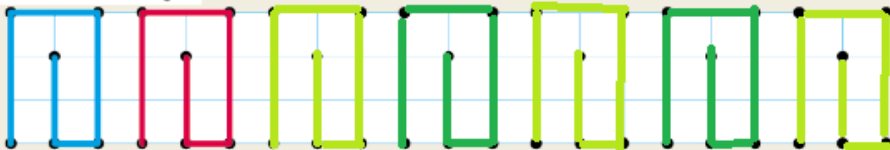
$6 + 3 = \dots 9 \dots$ Sami a $\dots 9 \dots$ balles.

- 2 Lola a 7 bonbons. Sami a deux bonbons de moins que Lola.
Combien Sami a-t-il de bonbons?

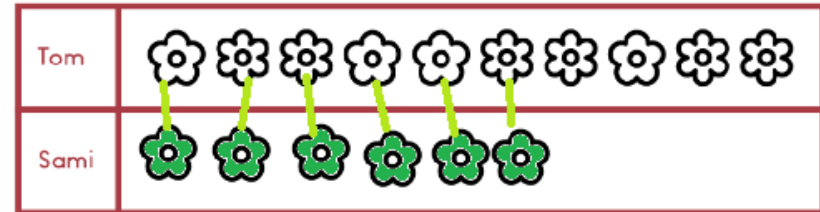
Les bonbons de Lola 
Les bonbons de Sami 

$7 - 2 = \dots 5 \dots$ Sami a $\dots 5 \dots$ bonbons.

Trace avec la règle.



- 3 Tom a planté 10 fleurs. Sami a planté 4 fleurs de moins que Tom.
Combien Sami a-t-il planté de fleurs?



Je calcule.

$$10 - 4 = 6$$

Sami a planté $6 \dots$ fleurs.

- 4 La voiture coûte 13€. Le robot coûte 6€ de plus que la voiture.
Combien coûte le robot?



Je cherche.



Je calcule.

$$13 + 6 = 19$$



Complète.

18 16 14 12 10 8 6 4 2 0










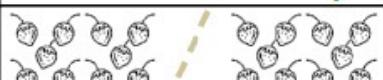
50 Connaitre les moitiés

✓ Je sais que pour trouver la moitié d'un nombre, il faut le partager en deux parties égales.



Lola et Sami se partagent 6 pommes. Ils en prennent chacun la moitié. La moitié de 6 pommes, c'est 3 pommes. 3 est la moitié de 6.

1 Complète.

 La moitié de 2, c'est 1.	 La moitié de 12, c'est 6.
 La moitié de 4, c'est 2.	 La moitié de 14, c'est 7.
 La moitié de 6, c'est 3.	 La moitié de 16, c'est 8.
 La moitié de 8, c'est 4.	 La moitié de 18, c'est 9.
 La moitié de 10, c'est 5.	 La moitié de 20, c'est 10.

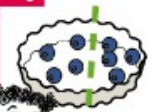
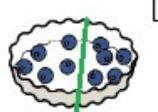
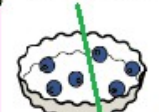
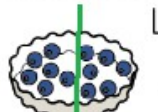
Colorie les cases en bleu, puis trace la ligne rouge à main levée.



2 Écris la moitié de chaque nombre.

10 → 5	2 → 1	6 → 3	4 → 2
12 → 6	18 → 9	20 → 10	8 → 4

3 Entoure le bon nombre.

 La moitié de 8, c'est : 16 10 4	 La moitié de 10, c'est : 20 5 7
 La moitié de 6, c'est : 3 13 7	 La moitié de 12, c'est : 4 8 6

4 Trace une ligne pour avoir la même somme d'argent de chaque côté.

5 Complète avec deux fois le même nombre quand c'est possible.

4 = 2 + 2	12 = 6 + 6	20 = 10 + 10	9 = ...
18 = 9 + 9	7 = ...	16 = 8 + 8	14 = 7 + 7

Complète.

38	36	34	32	30	28	26	24	22	20	18
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



Lola

Lola a planté ces fleurs. Sami a planté 6 fleurs de plus. Combien Sami a-t-il planté de fleurs ?



Je cherche.



Je réponds.

Sami a planté 14 fleurs.

La raquette vaut 7 euros de plus que le ballon.



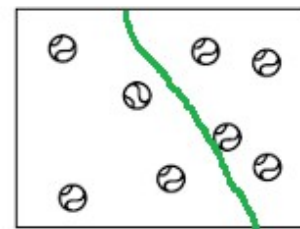
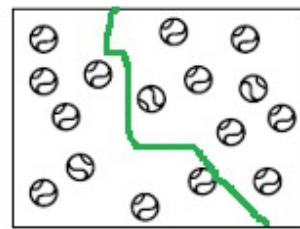
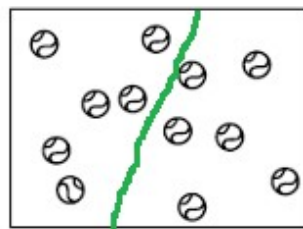
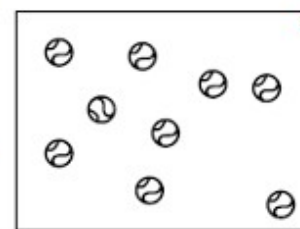
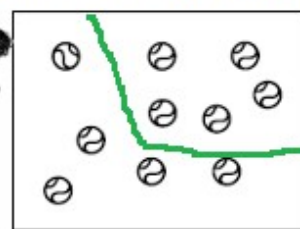
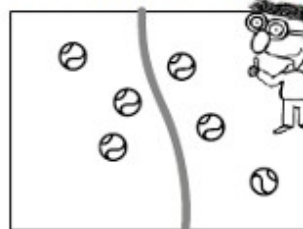
Je cherche.



Je réponds.

La raquette vaut 21 euros.

Trace une ligne pour avoir le même nombre de balles de chaque côté quand c'est possible.



Trace une ligne pour avoir la même somme d'argent de chaque côté quand c'est possible.

