Résoudre des problèmes de comparaison

✓ Je sais résoudre des problèmes de comparaison.

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

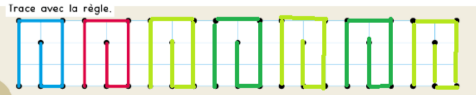
6+3=9 Sami a 9 balles

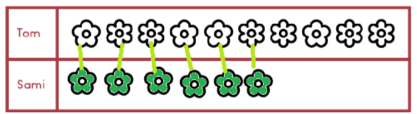
Lola a 7 bonbons. Sami a deux bonbons de moins que Lola. — Combien Sami a-t-il de bonbons?





7-2=..5... Sami a ...5... bonbons.





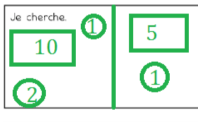
Je calcule.

$$10 - 4 = 6$$

Sami a planté 6.... fleurs.

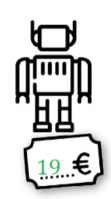
La voiture coute 13€. Le robot coute 6€ de plus que la voiture. 🗕 Combien coute le robot?





Je calcule.

$$13 + 6 = 19$$



Complète,

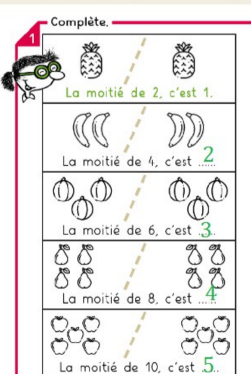
18 16 14 <u>1.2 1.0 8 6. 4. 2. .0</u>

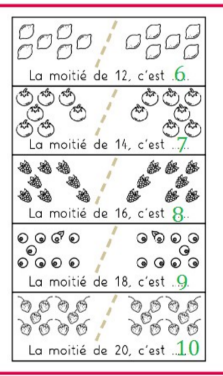
50

Connaitre les moitiés

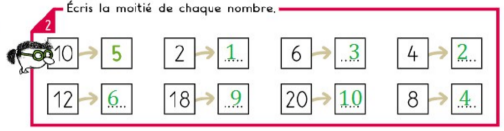


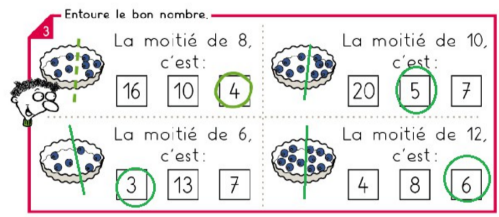
Lola et Sami se partagent 6 pommes. Ils en prennent chacun la moitié. La moitié de 6 pommes, c'est 3 pommes. 3 est la moitié de 6.



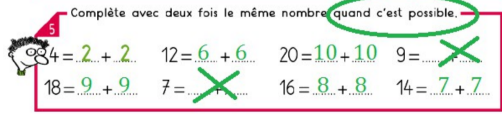


Colorie les cases en bleu, puis trace la ligne rouge à main levée.









Complète.

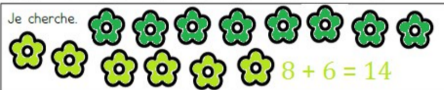






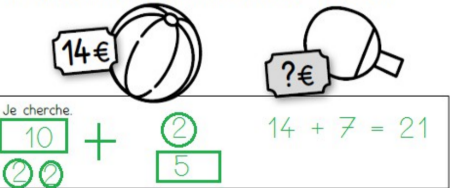
Lola a planté ces fleurs. Sami a planté 6 fleurs de plus. Combien Sami a-t-il planté de fleurs?





Je réponds.	
Tame a planta 14	WOURS.
7/17/11/87 (37 1)/8/37/18/87	282111612

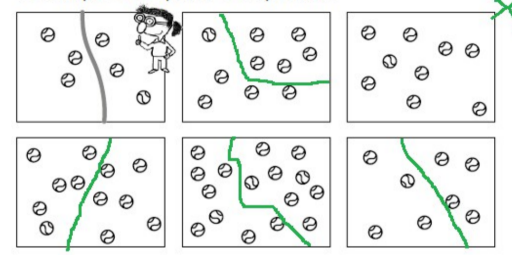
La raquette vaut 7 euros de plus que le ballon.



réponds	-			
2	LL	L ()	1	
la ra	queue	vau L	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.

