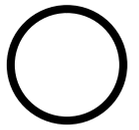
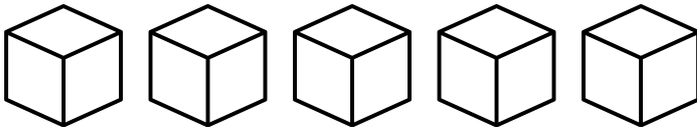
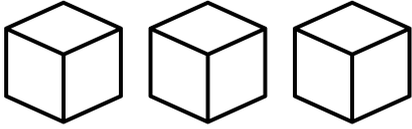




Problème 1



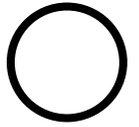
Léo a 3 cubes. Sarah lui donne 5 cubes.
Combien Léo a-t-il de cubes maintenant?



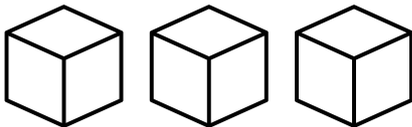
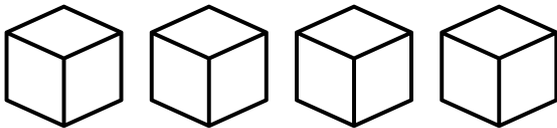
Il a 8 cubes.



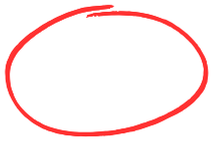
Problème 2



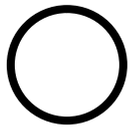
Emma a 4 cubes. José lui en donne 3.
Combien Emma a-t-elle de cubes maintenant?



Elle a 7 cubes.

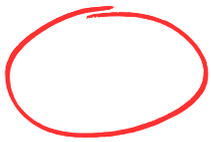


Problème 3

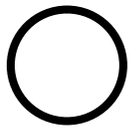


Mamie a 9 perles. Elle perd 3 perles.
Combien lui reste il de perles?

<p>Il lui reste 6 perles.</p>	<p>Il lui reste 9 perles.</p>	<p>Il lui reste 5 perles.</p>
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------



Problème 4

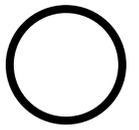


Aya a 3 crayons. Tang lui donne 4 crayons.
Combien Aya a-t-elle de crayons maintenant?

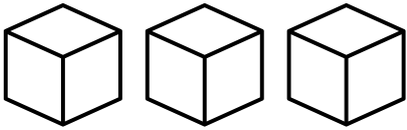
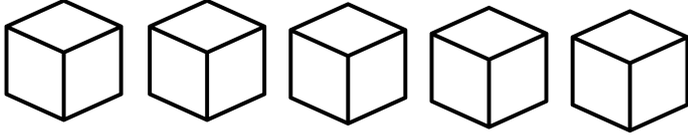
<p>Elle a 8 crayons.</p>	<p>Elle a 5 crayons.</p>	<p>Elle a 7 crayons.</p>
--------------------------	--------------------------	--------------------------



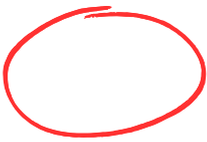
Problème 5



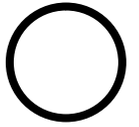
Ali a 5 cubes. Aya lui donne 3 cubes.
Combien a-t-il de cubes maintenant?



Il a 8 cubes.



Problème 6

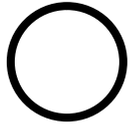


Il y a 5 enfants dans le bus. Un enfant descend à l'arrêt.
Combien d'enfants sont dans le bus maintenant ?



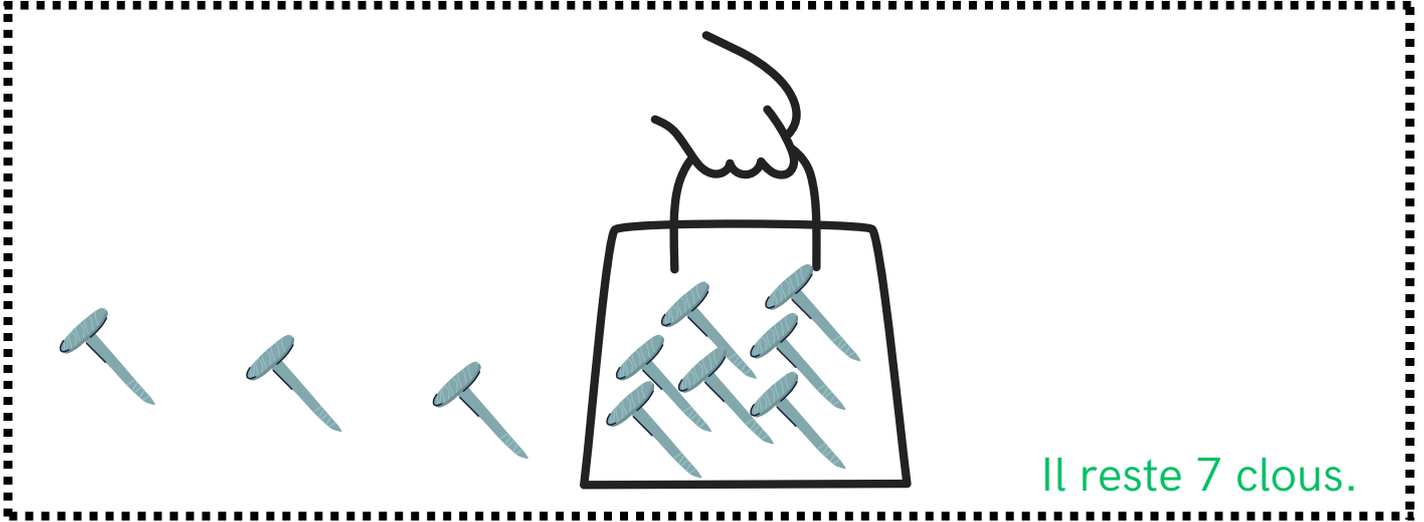


Problème 7

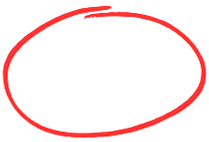


Maman a un sachet de 10 clous. En chemin, 3 clous tombent du sachet.

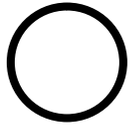
Combien reste-t-il de clous?



Il reste 7 clous.

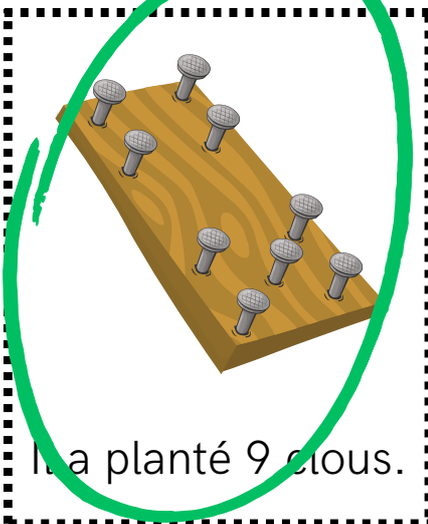


Problème 8

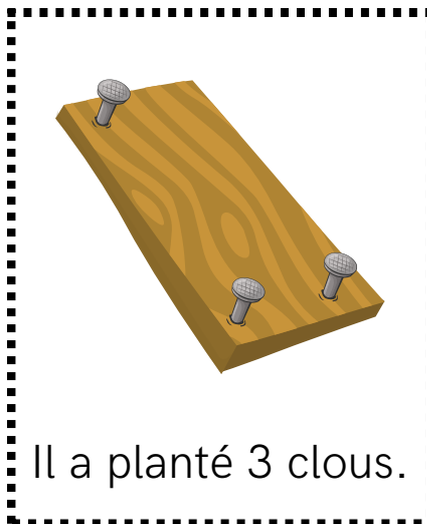


Ahmed plante 4 clous, puis il en plante 5 autres.

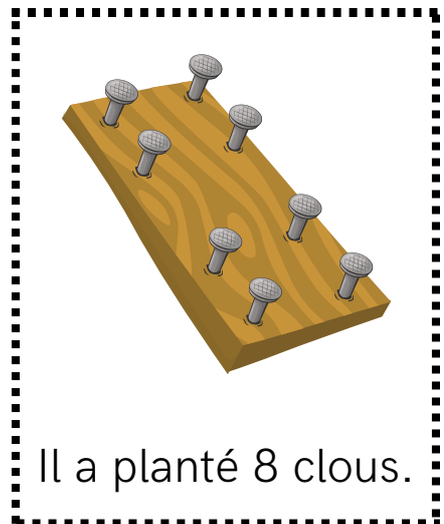
Combien en a-t-il planté de clous en tout?



Il a planté 9 clous.



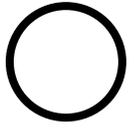
Il a planté 3 clous.



Il a planté 8 clous.



Problème 9



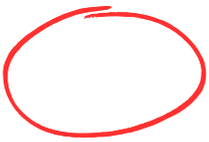
Dans la forêt, Louna a ramassé 5 noisettes.

Sarah lui donne 2 autres noisettes.

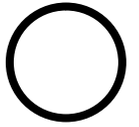
Combien Louna a-t-elle de noisettes en tout?



Elle a 7 noisettes.



Problème 10



Ali avait 10 billes. Il donne 5 billes à Paola.

Combien lui reste-t-il de billes maintenant?



Il lui reste 8 billes.



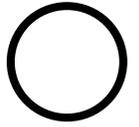
Il lui reste 5 billes.



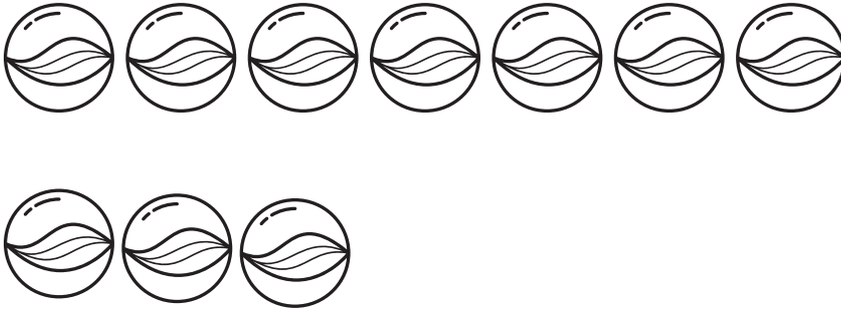
Il lui reste 10 billes.



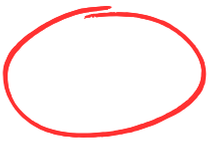
Problème 11



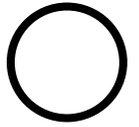
Sarah a 7 billes. Léo a 3 billes.
Combien de billes ont-ils ensemble?



Ils ont 10 billes.



Problème 12



Combien y a -t-il d'élèves en tout?
Dans la classe, il y a 5 garçons et 8 filles.

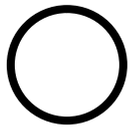
Il y a 11 élèves.

Il y a 13 élèves.

Il y a 7 élèves.



Problème 13



Aya offre un bouquet de 9 tulipes, des rouges et des jaunes.

Il y a 5 tulipes rouges.

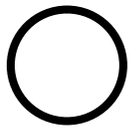
Combien de tulipes sont jaunes?



Il y a 4 tulipes jaunes.

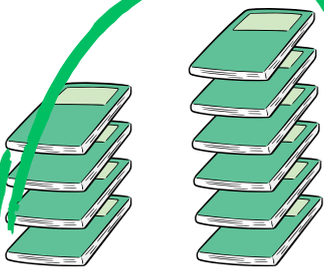


Problème 14

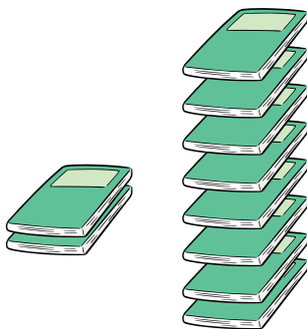


La maitresse a 10 cahiers pour corriger. Elle a corrigé 4 cahiers.

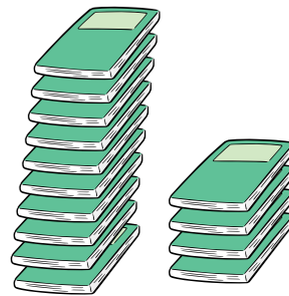
Combien reste-t-il de cahiers à corriger?



Il lui reste 6 cahiers
à corriger.



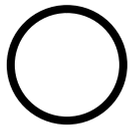
Il lui reste 8 cahiers
à corriger.



Il lui reste 14 cahiers
à corriger.

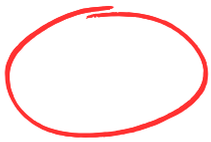


Problème 15

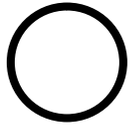


Medhi va au marché. Il achète 8 pommes, 2 poires et 5 bananes.
Combien a-t-il acheté de fruits?

Il a acheté 15 fruits.



Problème 16



Aya a 8 bijoux : 2 colliers et des bagues.
Combien a-t-elle de bagues?

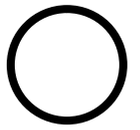
Elle a 5 bagues.

Elle a 4 bagues.

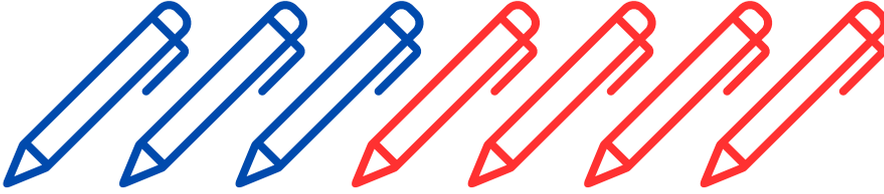
Elle a 6 bagues.



Problème 17



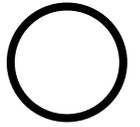
Pour son travail, Papa a acheté 7 stylos.
3 sont bleus, les autres sont rouges.
Combien a-t-il acheté de stylos rouges ?



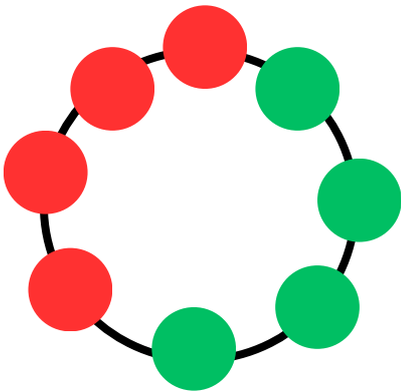
Il a acheté 4 stylos rouges.



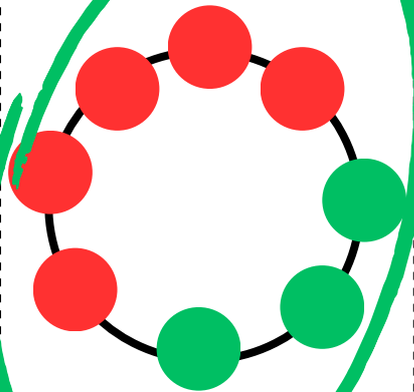
Problème 18



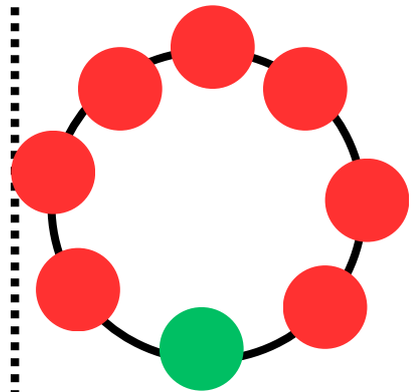
Sacha utilise 8 perles pour faire un collier.
Il utilise 5 perles rouges. Les autres sont vertes.
Combien Sacha utilise-t-il de perles vertes ?



Il utilise 4 perles vertes.



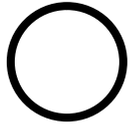
Il utilise 3 perles vertes.



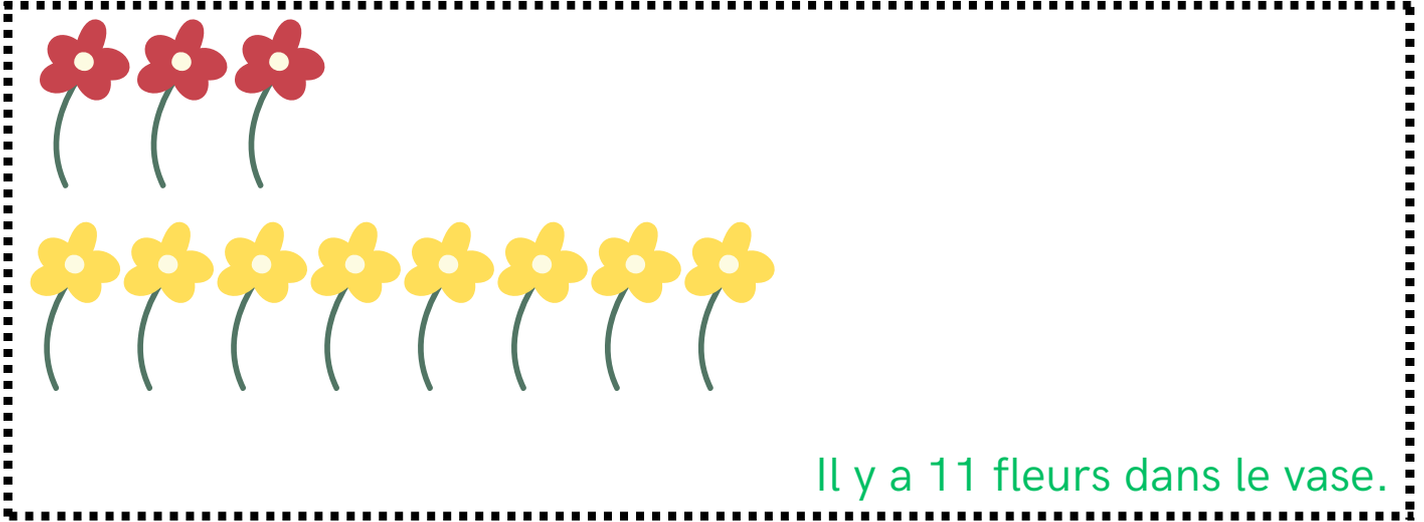
Il utilise 1 perle verte.



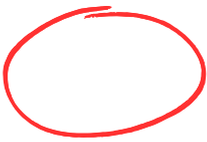
Problème 19



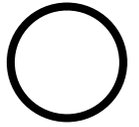
Combien de fleurs il y a-t-il dans le vase?
Il y a 3 fleurs rouges et 8 fleurs jaunes.



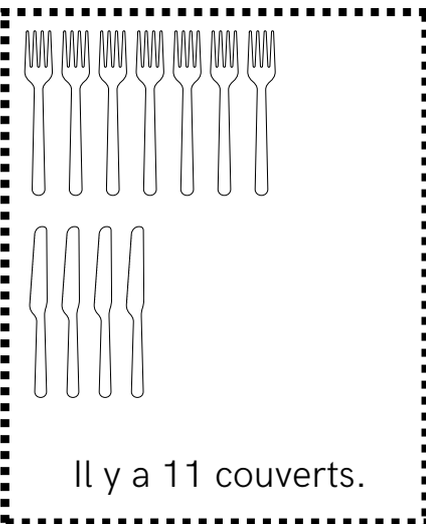
Il y a 11 fleurs dans le vase.



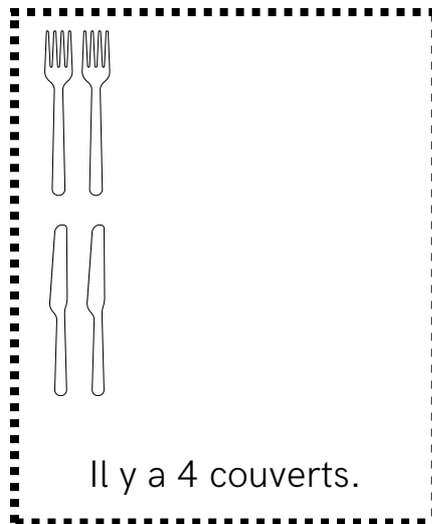
Problème 20



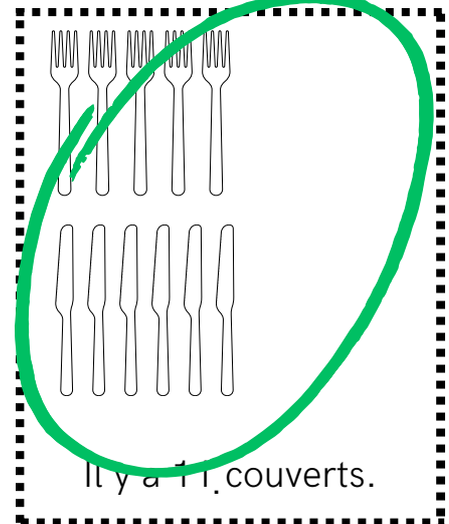
Dans le tiroir, il y a 5 fourchettes et 6 couteaux.
Combien il y a-t-il de couverts en tout?



Il y a 11 couverts.



Il y a 4 couverts.



Il y a 11 couverts.