

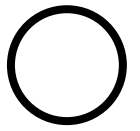
# Mes petits problèmes 1

<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5
<input type="radio"/> 6	<input type="radio"/> 7	<input type="radio"/> 8	<input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 10
<input type="radio"/> 11	<input type="radio"/> 12	<input type="radio"/> 13	<input type="radio"/> 14	<input type="radio"/> 15
<input type="radio"/> 16	<input type="radio"/> 17	<input type="radio"/> 18	<input type="radio"/> 19	<input type="radio"/> 20

Prénom : .....



## Problème 1

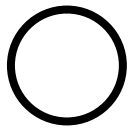


Léo a 3 cubes. Sarah lui donne 5 cubes.  
Combien Léo a-t-il de cubes maintenant?

Il a ... cubes.

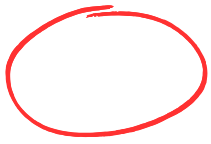


## Problème 2

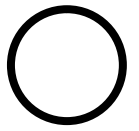


Emma a 4 cubes. José lui en donne 3.  
Combien Emma a-t-elle de cubes maintenant?

Elle a ... cubes.



# Problème 3

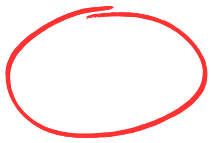


Mamie a 9 perles. Elle perd 3 perles.  
Combien lui reste il de perles?

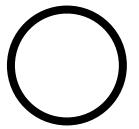
Il lui reste 6 perles.

Il lui reste 9 perles.

Il lui reste 5 perles.



# Problème 4



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

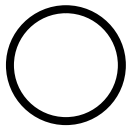
Elle a 8 crayons.

Elle a 5 crayons.

Elle a 7 crayons.

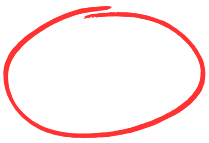


# Problème 5

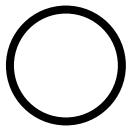


Ali a 5 cubes. Aya lui donne 3 cubes.  
Combien a-t-il de cubes maintenant?

Il a ... 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 ?



5 enfants sont dans le bus maintenant.



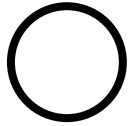
4 enfants sont dans le bus maintenant.



1 enfant est dans le bus maintenant.



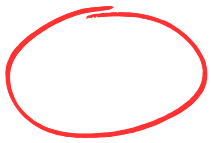
## Problème 7



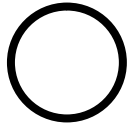
Maman a un sachet de 10 clous. En chemin, 3 clous tombent du sachet.

Combien reste-il de clous?

Il reste ... clous.

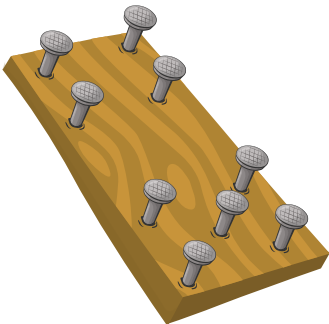


## Problème 8

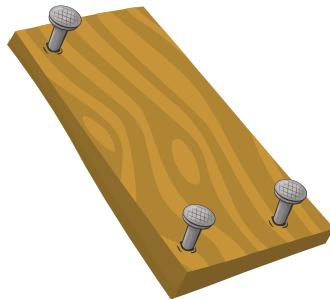


Ahmed plante 4 clous, puis il en plante 5 autres.

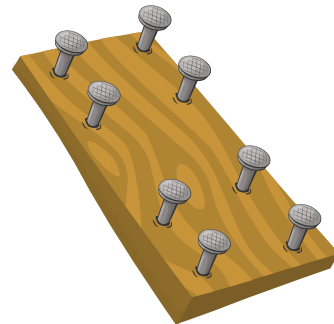
Combien a-t-il planté de clous en tout?



Il a planté 9 clous.



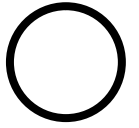
Il a planté 3 clous.



Il a planté 8 clous.



## Problème 9

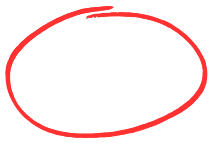


Dans la forêt, Louna a ramassé 5 noisettes.

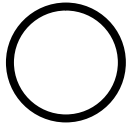
Sarah lui donne 2 autres noisettes.

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

Elle a ... 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.



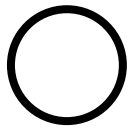
Il lui reste 5 billes.



Il lui reste 10 billes.



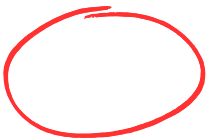
# Problème 11



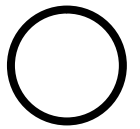
Sarah a 7 billes. Léo a 3 billes.  
Combien de billes ont-ils ensemble?

Il y a un grand rectangle à pointillés pour écrire la réponse.

Ils ont ... 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.



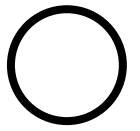
Il y a 13 élèves.



Il y a 7 élèves.



## Problème 13



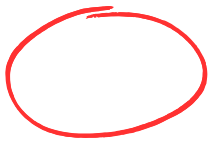
Aya offre un bouquet de 9 tulipes, des rouges et des jaunes.

Il y a 5 tulipes rouges.

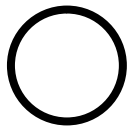
Combien de tulipes sont jaunes?



Il y a ... tulipes jaunes.

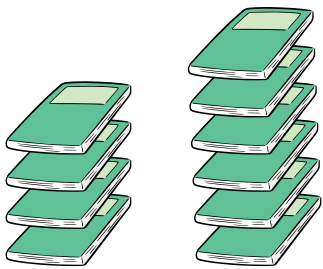


## Problème 14

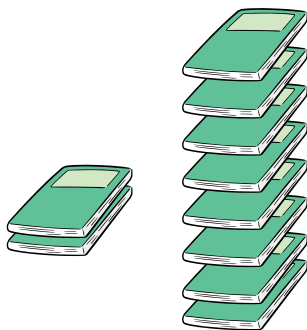


La maitresse a 10 cahiers pour corriger. Elle a corrigé 4 cahiers.

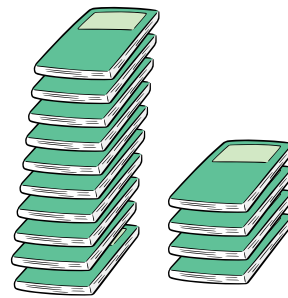
Combien reste-t-il de cahiers à corriger?



Il lui reste 6 cahiers  
à corriger.



Il lui reste 8 cahiers  
à corriger.

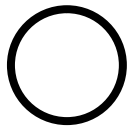


Il lui reste 14 cahiers  
à corriger.



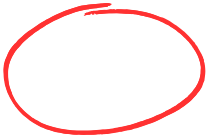


# Problème 15

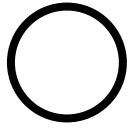


Medhi va au marché. Il achète 8 pommes, 2 poires et 5 bananes.  
Combien a-t-il acheté de fruits?

Il a acheté ... fruits.



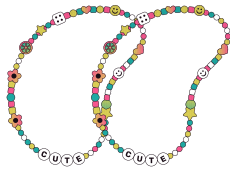
# Problème 16



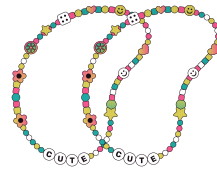
Aya a 8 bijoux : 2 colliers et des bagues.  
Combien a-t-elle de bagues?



Elle a 5 bagues.



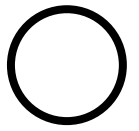
Elle a 4 bagues.



Elle a 6 bagues.

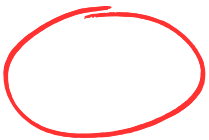


## Problème 17

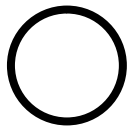


Pour son travail, Papa a acheté 7 stylos.  
3 sont bleus, les autres sont rouges.  
Combien a-t-il acheté de stylos rouges ?

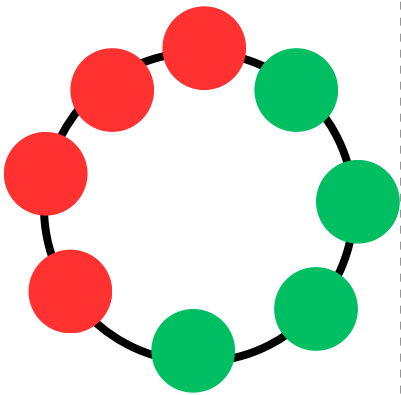
Il a acheté ... stylos rouges.



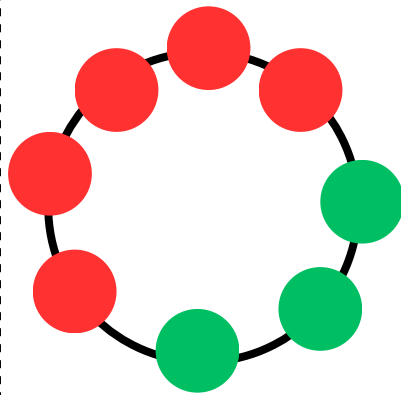
## Problème 18



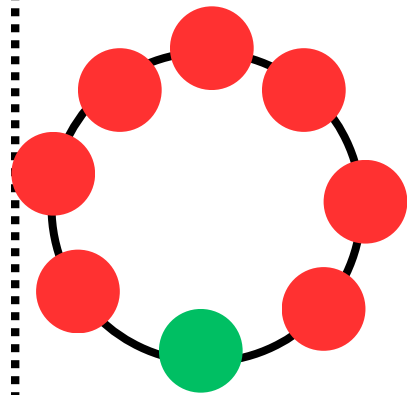
Sacha utilise 8 perles pour faire un collier.  
Il utilise 5 perles rouges. Les autres sont vertes.  
Combien Sacha utilise-t-il de perles vertes ?



Il utilise 4 perles vertes.



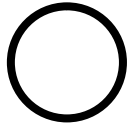
Il utilise 3 perles vertes.



Il utilise 1 perle verte.

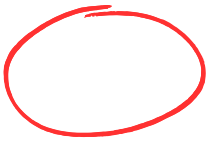


## Problème 19

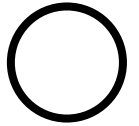


Combien de fleurs il y a-t-il dans le vase?  
Il y a 3 fleurs rouges et 8 fleurs jaunes.

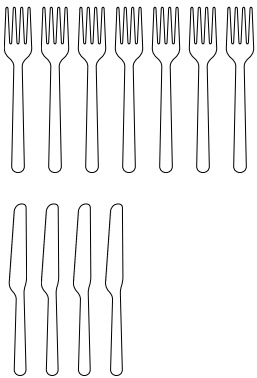
Il y a ... fleurs dans le vase.



## Problème 20



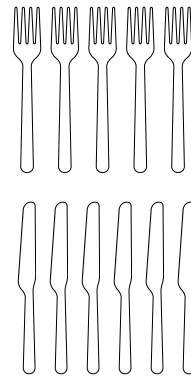
Dans le tiroir, il y a 5 fourchettes et 6 couteaux.  
Combien il y a-t-il de couverts en tout?



Il y a 11 couverts.



Il y a 4 couverts.



Il y a 11 couverts.