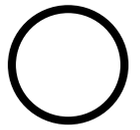


Problème 1



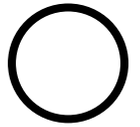
Il y a 4 élèves. La maitresse distribue 3 jetons à chaque élève.
Combien distribue-t-elle de jetons en tout?



Elle distribue ... jetons.



Problème 2



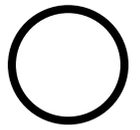
Mamie donne 5 euros à ses 2 petits-enfants.
Combien donne-t-elle au total?



Elle donne ... euros en tout.



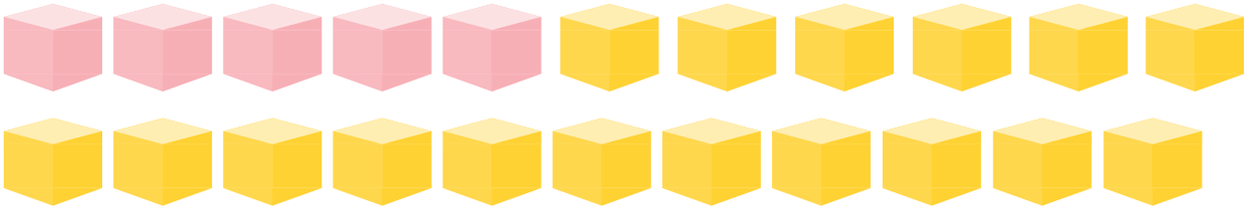
Problème 3



José fabrique une tour avec 22 cubes.

5 cubes sont roses, les autres sont jaunes.

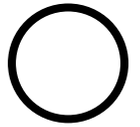
Combien de cubes jaunes y a-t-il dans le train?



Il y a ... cubes jaunes..

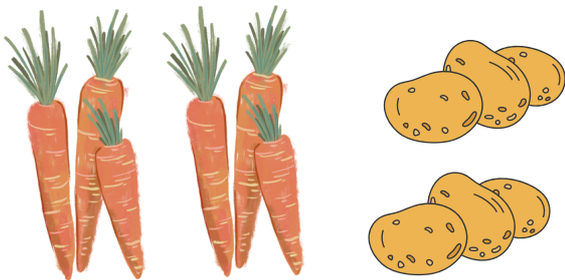


Problème 4



Pépé a cuisiné une soupe avec 6 carottes et 6 pommes de terre.

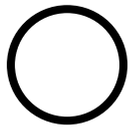
Combien a-t-il utilisé de légumes en tout?



Il y a ... légumes.

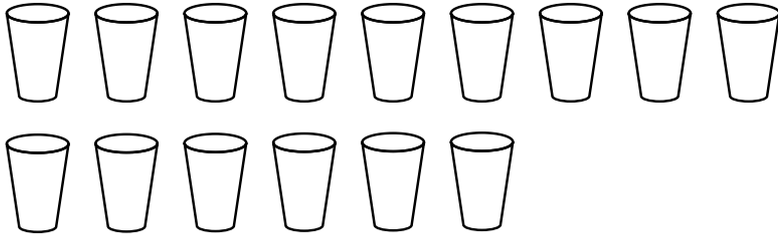


Problème 5



Lina range les verres. Elle transporte 16 verres sur un plateau.
5 verres tombent et se cassent.

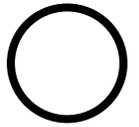
Combien de verres reste-t-il?



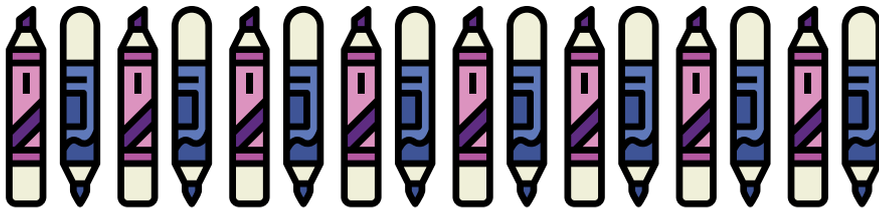
Il reste ... verres..



Problème 6



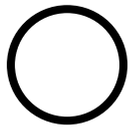
Aya a 16 feutres dans sa trousse. Elle en a perdu 6.
Combien lui en reste-t-il?



Il lui reste ... feutres.



Problème 7



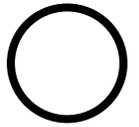
Ahmed distribue 3 stylos à 5 élèves.
Combien donne-t-il de stylos en tout?



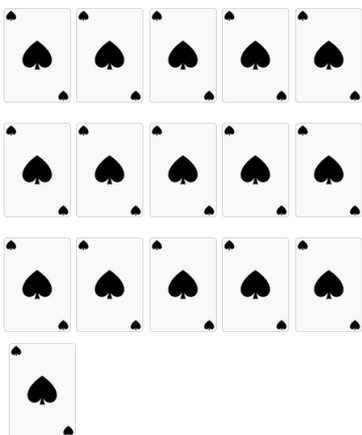
Il donne ... stylos.



Problème 8



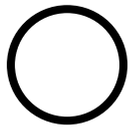
Combien de cartes aura chaque enfant?
4 enfants se partagent équitablement 16 cartes.



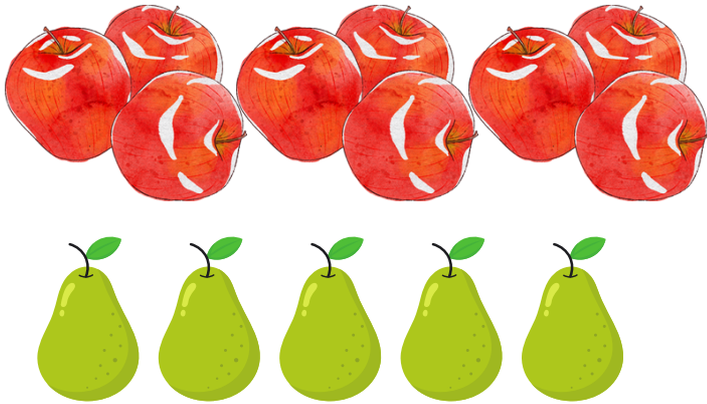
Chaque enfant aura ... cartes.



Problème 9



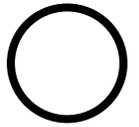
Combien Paola a-t-elle de fruits?
Elle a 9 pommes et 5 poires.



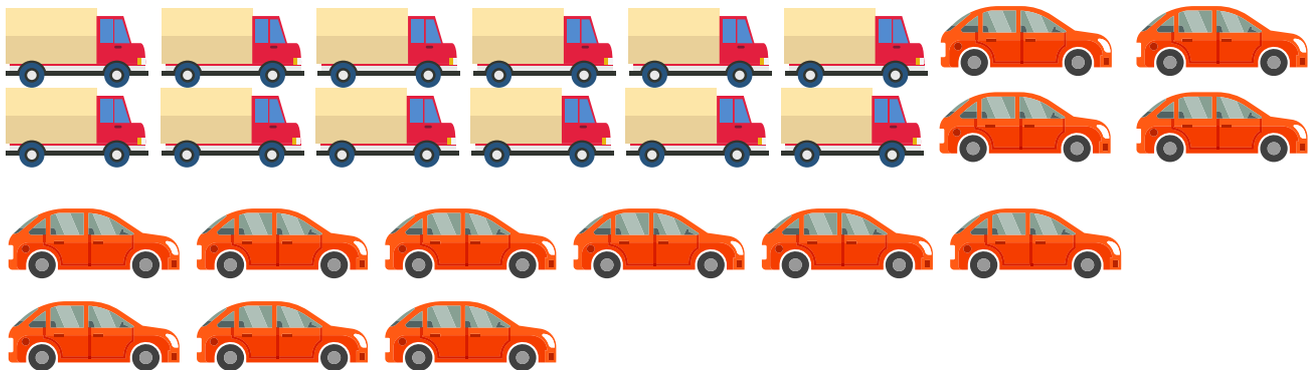
Elle a ... fruits.



Problème 10



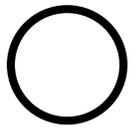
Dans le parking, il y a 25 véhicules : 12 camions et des voitures.
Combien y a-t-il de voitures?



Il y a ... voitures.

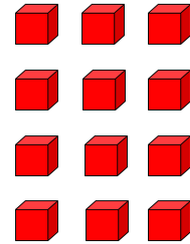


Problème 11



Combien chaque enfant aura-t-il de cubes?

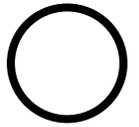
Léo, Sarah, José et Emma ont 12 cubes. Ils se les partagent équitablement.



Chaque enfant aura ... cubes.



Problème 12



Combien reste-t-il de papillotes?

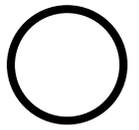
Ali a apporté 18 papillotes. Les enfants en ont mangé 12.



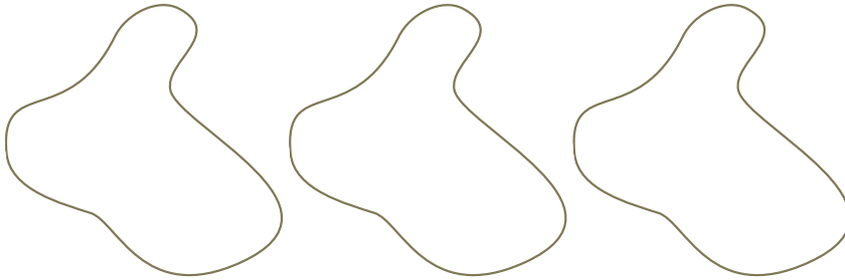
Il reste ... papillotes.



Problème 13



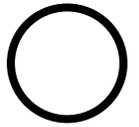
Noah fabrique 3 colliers.
Il utilise 10 perles pour chaque collier.
Combien utilise-t-il de perles en tout?



Il utilise ... perles.



Problème 14



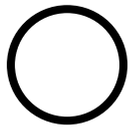
Louise a 5 enveloppes. Dans chaque enveloppe,
elle range 3 images.
Combien a-t-elle rangé d'images en tout?



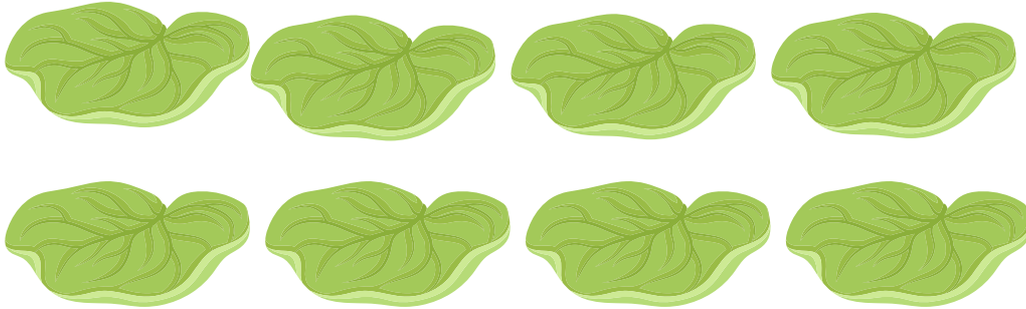
Elle range ... images.



Problème 15



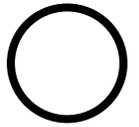
Il y a 8 nénuphars dans la mare.
Sur chaque nénuphar, il y a 2 grenouilles.
Combien y a -t-il de grenouilles?



Il y a ... grenouilles.



Problème 16



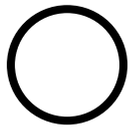
Dans la piscine, il y a 13 enfants : des CP et des CE1;
Il y a 4 CP.
Combien y a-t-il d'élèves de CE1?



Il y a ... élèves de CE1.



Problème 17

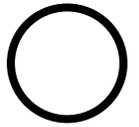


A la ferme, il y a 6 poules et 6 canards.
Combien y a-t-il d'animaux en tout?

Il y a ... animaux.



Problème 18

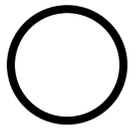


Nour a 12 oranges, 6 pommes et 2 letchis.
Combien a-t-il de fruits?

Il a ... fruits.



Problème 19

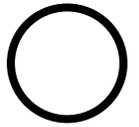


Combien Jasmine a-t-elle utilisé de gommettes en tout?
Elle a 6 gommettes bleus et 9 gommettes rouges.

Elle a ... gommettes.



Problème 20



Dans la classe, il y a 6 élèves. Le maître distribue équitablement
18 crayons.

Combien chaque élève recevra-t-il de crayons?



Chaque élève aura ... crayons.

