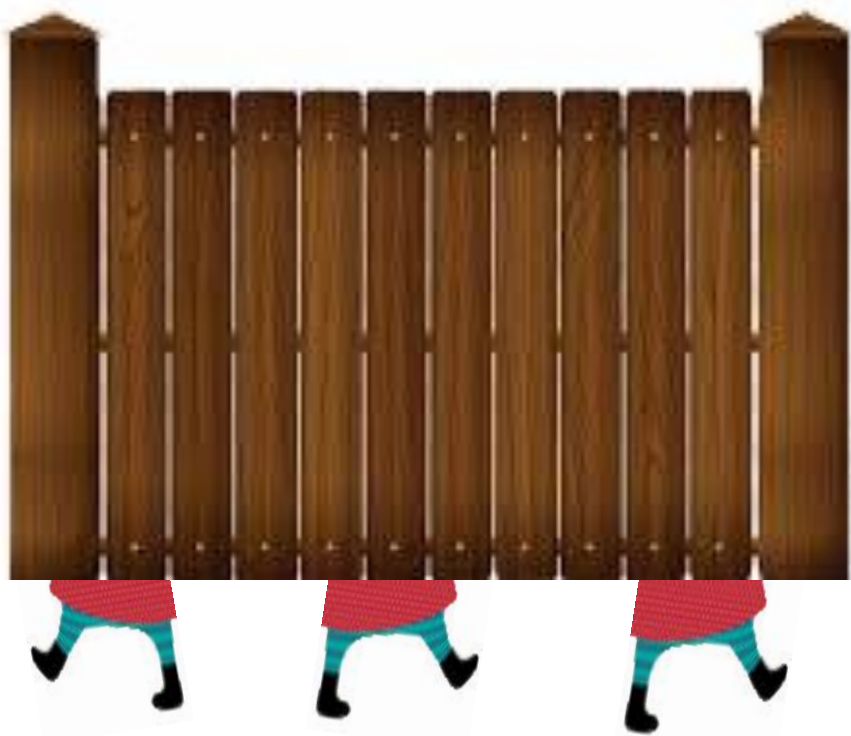


Combien y a-t-il de princes  
cachés derrière la barrière ?



Il y en a 2



Combien y a-t-il de fillettes  
cachées derrière la barrière ?



Il y en a 3



Combien y a-t-il de chats  
cachés derrière la barrière ?



Il y en a 2



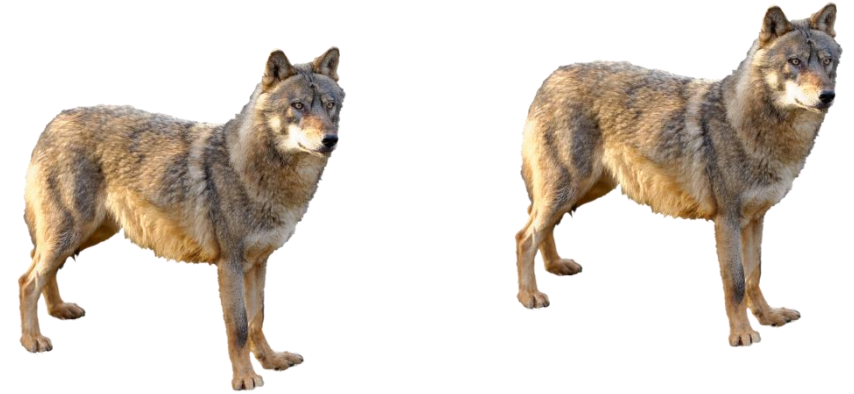
Combien y a-t-il de chats  
cachés derrière la barrière ?



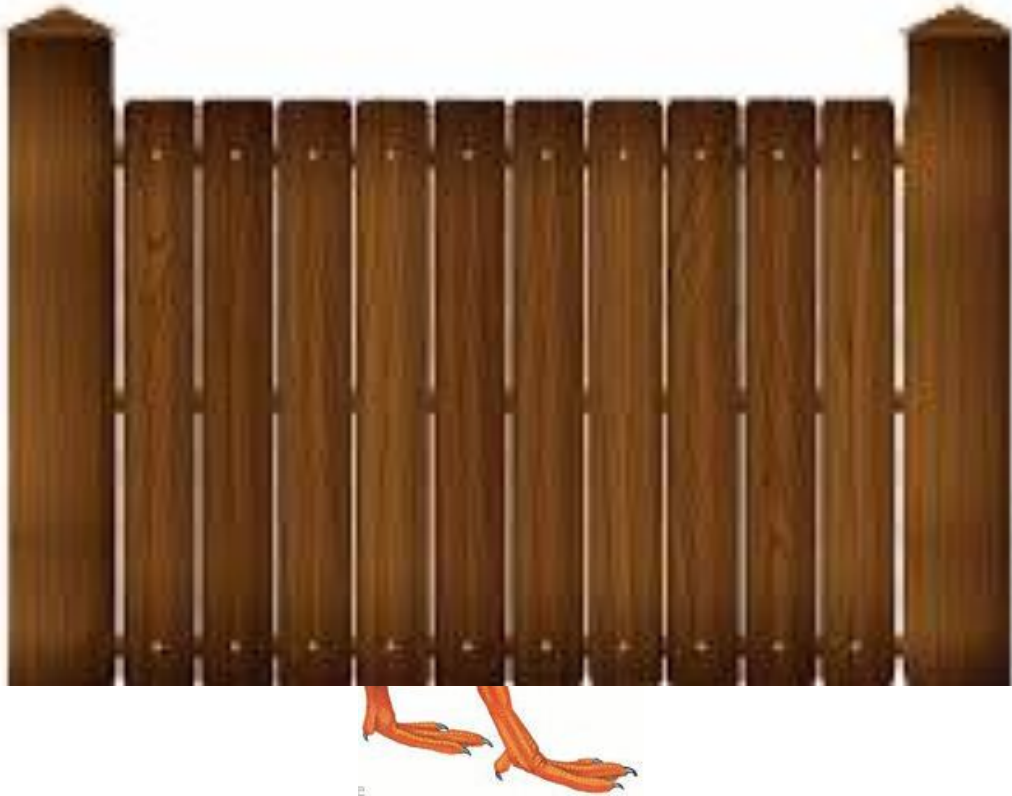
Il y en a 3



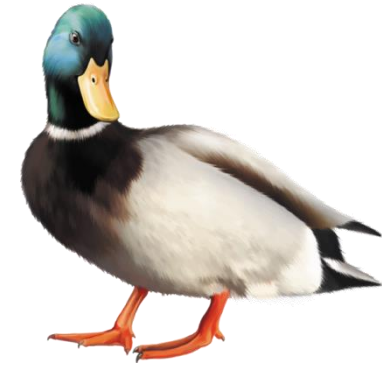
Combien y a-t-il de loups  
cachés derrière la barrière ?



Il y en a 2



Combien y a-t-il de canards  
cachés derrière la barrière ?



Il y en a 1



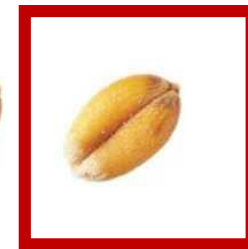
Combien y a-t-il de canards  
cachés derrière la barrière ?



Il y en a 2



Combien l'oiseau vert doit-il prendre encore de grains de blé pour en avoir autant que l'oiseau bleu ?



L'oiseau vert doit prendre encore 1 grain de blé





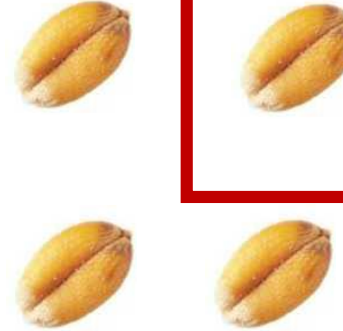
Combien l'oiseau violet doit-il prendre encore de grains de blé pour en avoir autant que l'oiseau bleu ?



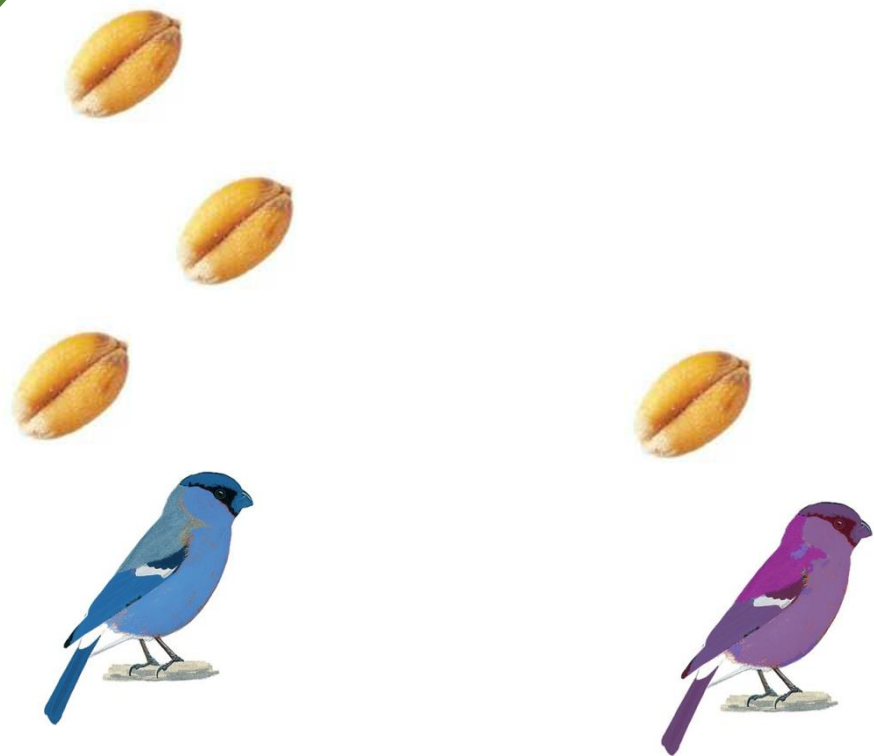
L'oiseau violet doit prendre encore 1 grain de blé



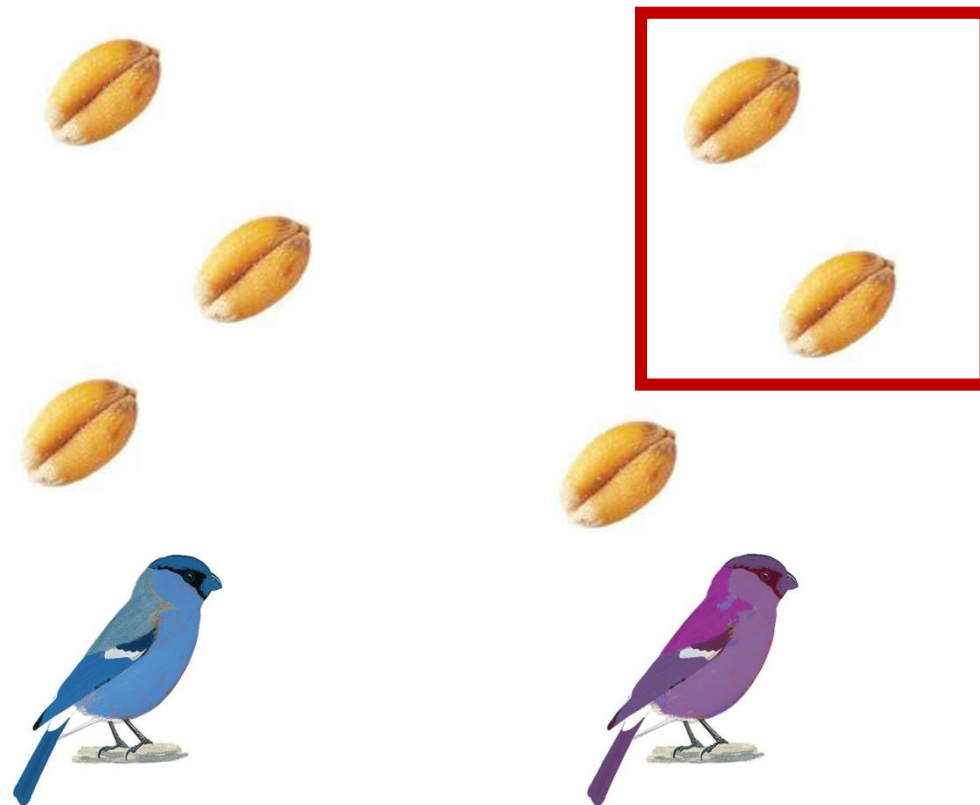
Combien l'oiseau violet doit-il prendre encore de grains de blé pour en avoir autant que l'oiseau bleu ?



L'oiseau violet doit prendre encore 1 grain de blé



Combien l'oiseau violet doit-il prendre encore de grains de blé pour en avoir autant que l'oiseau bleu ?



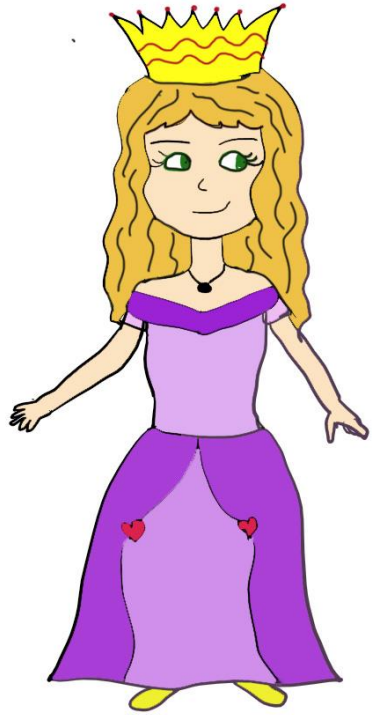
L'oiseau violet doit prendre encore 2 grains de blé



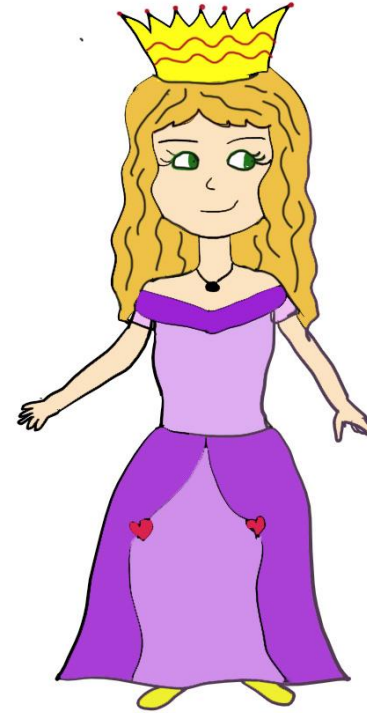
La princesse a 4 chocolats.  
Elle en mange 2.  
Elle en donne 1 à son amie.  
Combien en garde-t-elle?



Elle garde 1 chocolat.



La princesse a trouvé **3** chocolats.  
Elle en mange **2**.  
Elle en donne **1** à son amie.  
Combien lui en reste t-il?



Il ,lui reste **0** chocolat



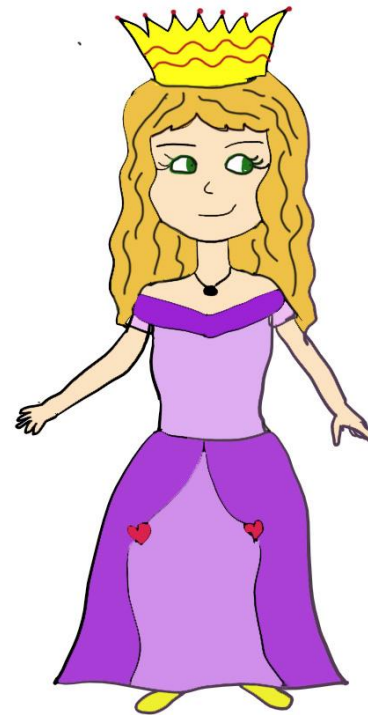
La princesse a 2 chocolats.  
Elle en mange 1.  
Combien lui en reste t-il?



Il lui reste 1 chocolat.



La princesse a 3 chocolats.  
Elle en mange 2.  
Combien lui en reste t-il? ?



Il lui reste 1 chocolat

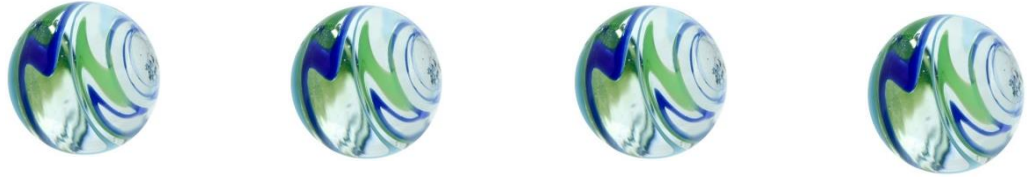


Les enfants se partagent les  
billes.

Ils veulent en avoir **autant** l'un  
que l'autre  
Combien de billes ont-ils  
chacun ?

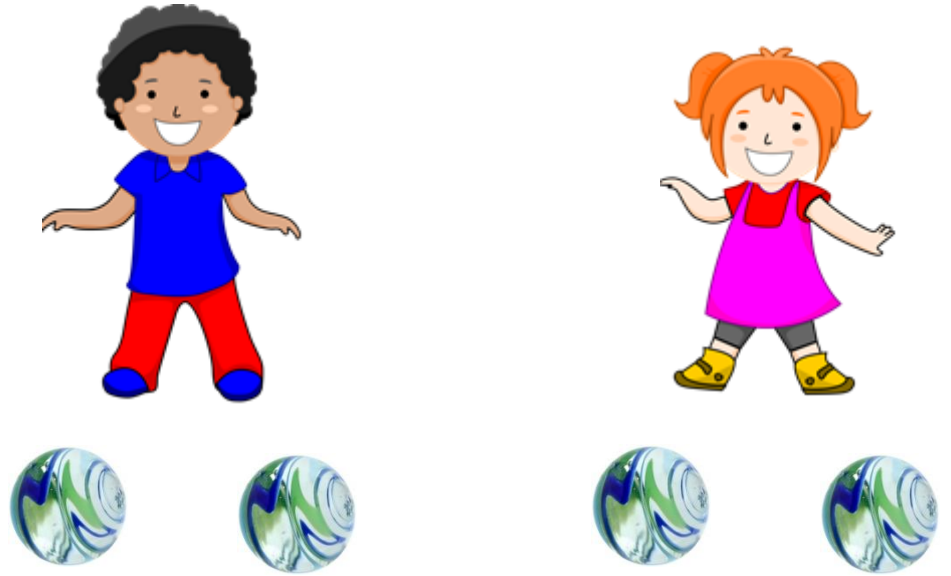
Ils doivent prendre 1 bille  
chacun .





Les enfants se partagent les billes.

Ils veulent en avoir **autant**  
l'un que l'autre  
Combien de billes ont-ils  
chacun ?



Ils doivent prendre 2 billes  
chacun .



Les enfants se partagent les billes.

Ils veulent en avoir autant  
l'un que l'autre



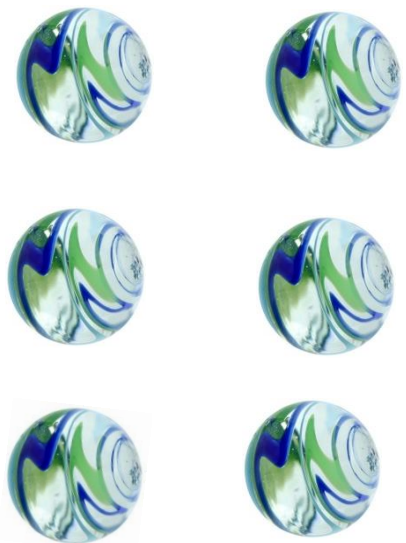
Ils doivent prendre 6 billes.



Combien les enfants doivent-ils prendre de billes pour que chacun en ait autant que les autres ?



Ils doivent prendre 1 bille chacun.



Combien les enfants doivent-ils prendre de billes pour que chacun en ait autant que les autres ?

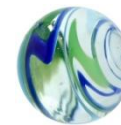


Ils doivent prendre 2 billes chacun .



J'ai 4 billes .

Combien les enfants doivent-ils prendre de billes pour que chacun en ait autant que les autres ?



Ils doivent prendre 1 bille chacun .  
Il restera 1 bille.



1

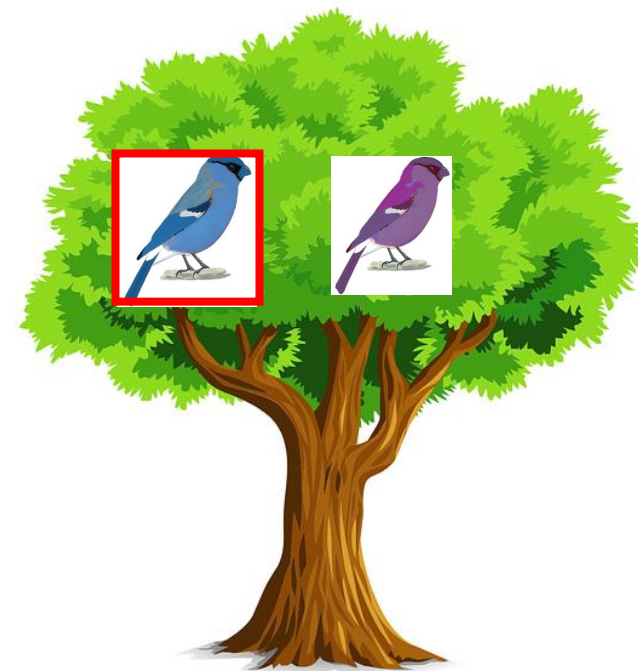


?



Dans cet arbre, il y a 2 oiseaux.  
Il y a 1 oiseau violet.  
Combien y a-t-il d'oiseaux bleus?

2



Il y a 1 oiseau bleu.



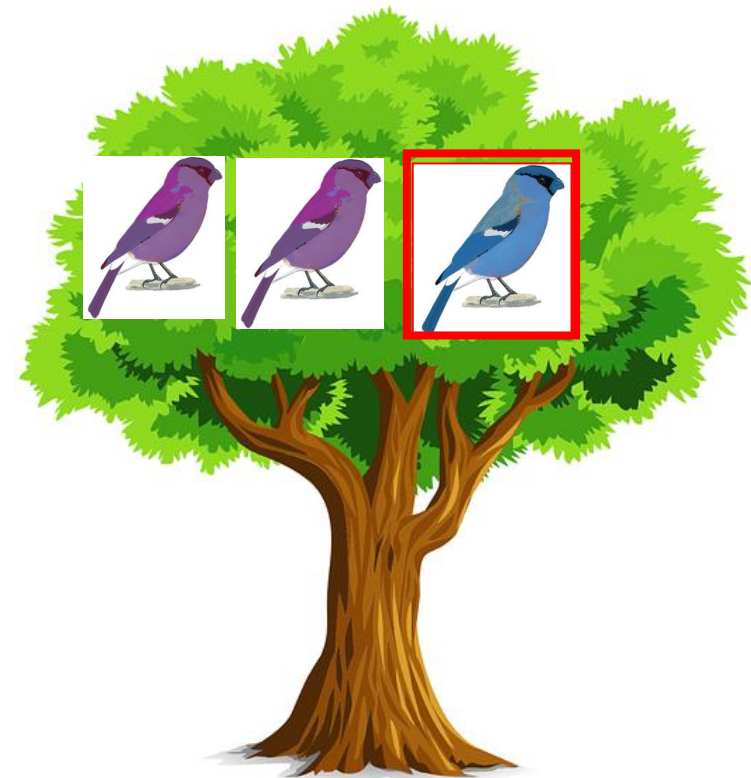
2



?

Dans cet arbre, il y a 10 oiseaux,  
des violets et des bleus. Il y a 5  
oiseaux violets.  
Combien y a-t-il d'oiseaux bleus?

3



Il y a 1 oiseau bleu.



3



?



Dans cet arbre, il y a 4 oiseaux;  
Il y a 3 oiseaux violets.  
Combien y a-t-il d'oiseaux bleus?

Il y a 1 oiseau bleu.





2



?

Dans cet arbre, il y a 4 oiseaux.  
Il y a 2 oiseaux bleus.  
Combien y a-t-il d'oiseaux violets?



Il y a 2 oiseaux violets.



Je suis entre le canard et l'oiseau .

Qui suis-je ?



Je suis le chat.



Je suis entre l'oiseau et le chat .

Qui suis-je ?



Je suis le canard .



Je suis entre la galette et le loup .

Qui suis-je ?



Je suis le petit chaperon rouge



Je suis entre le lapin et l'ours.  
Qui suis-je ?



Je suis le loup .



Je suis entre le loup et le renard .  
Qui suis-je ?

Je suis l'ours.

1

2

3

Je suis entre le 1 et le 3 .  
Qui suis-je ?

2

Je suis le 2 .