

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



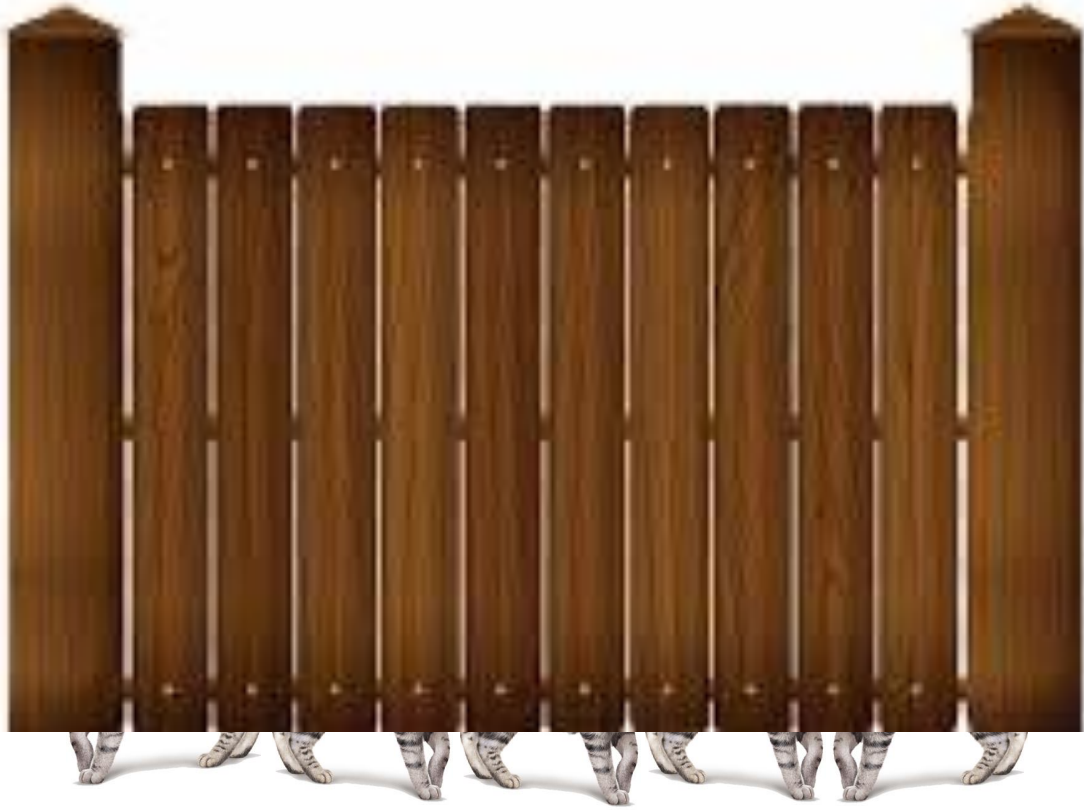
Il y en a 5



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



Il y en a 4



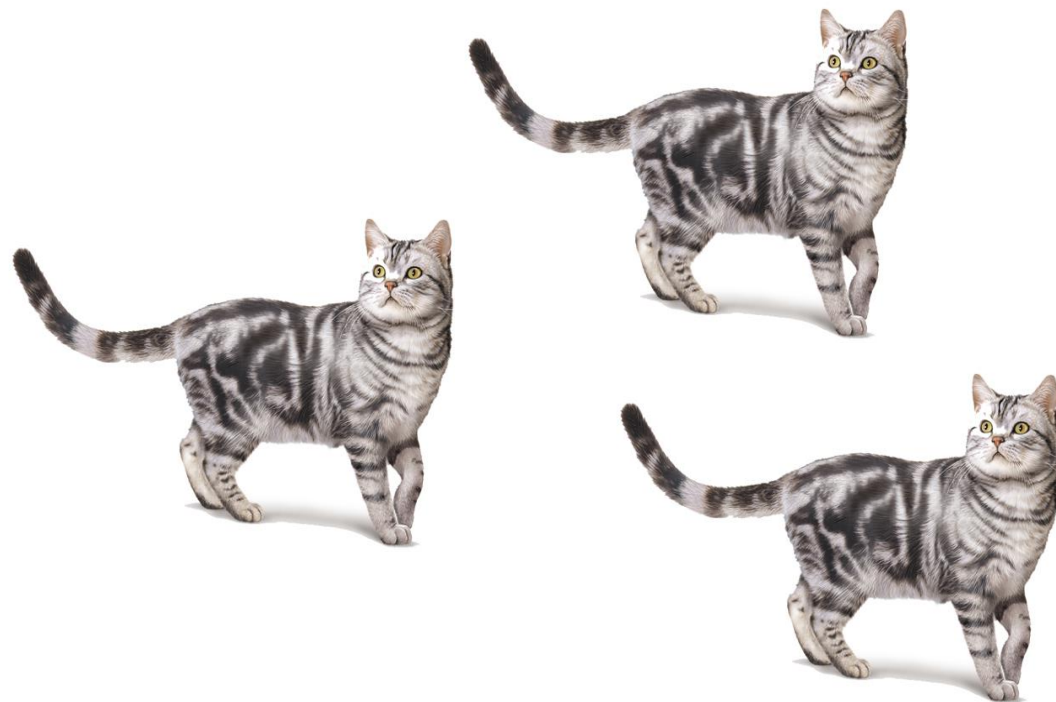
Combien y a-t-il de chats
cachés derrière la barrière ?



Il y en a 5



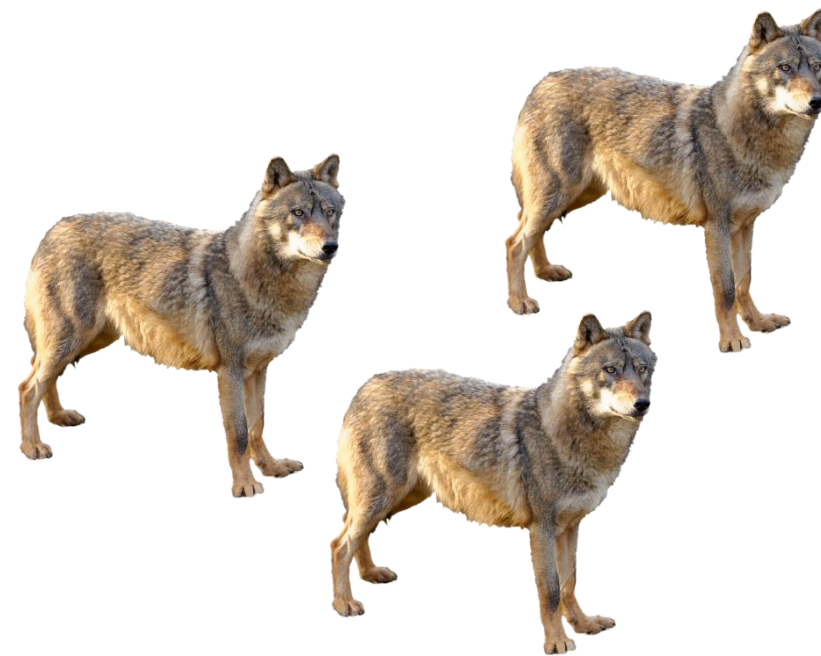
Combien y a-t-il de chats
cachés derrière la barrière ?



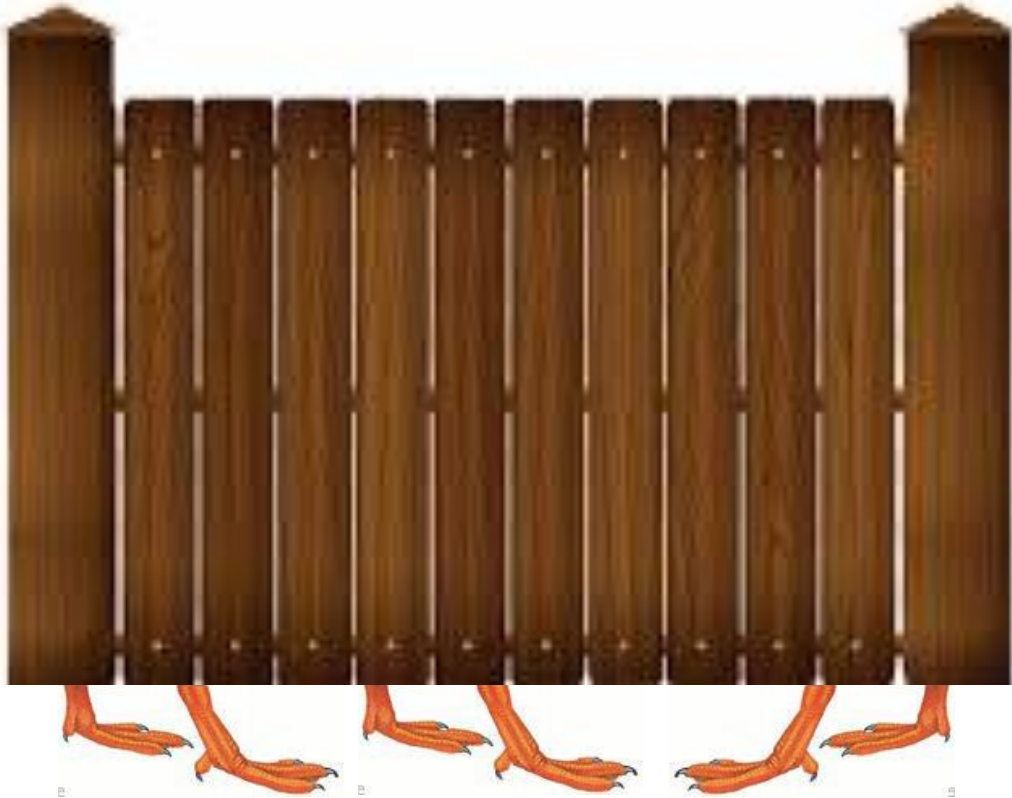
Il y en a 3



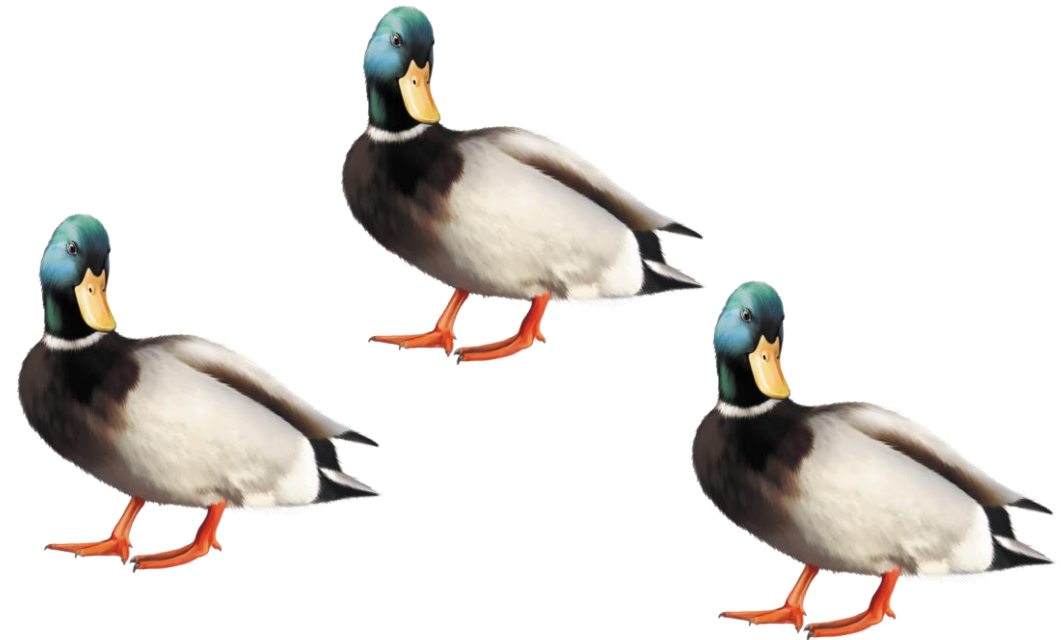
Combien y a-t-il de loups
cachés derrière la barrière ?



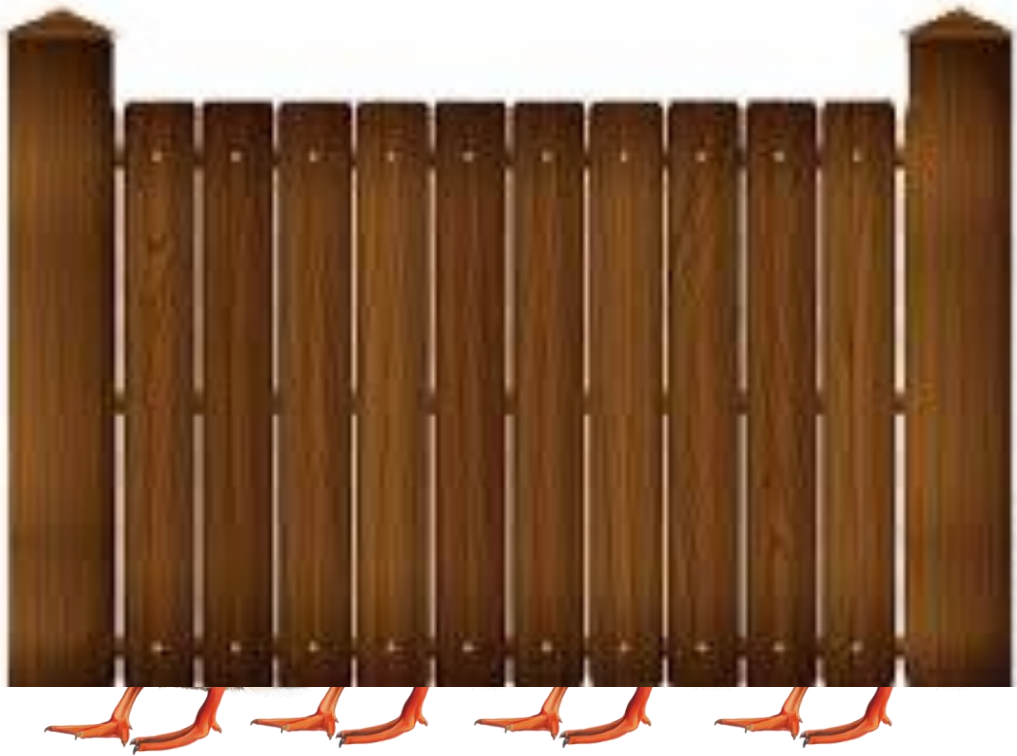
Il y en a 3



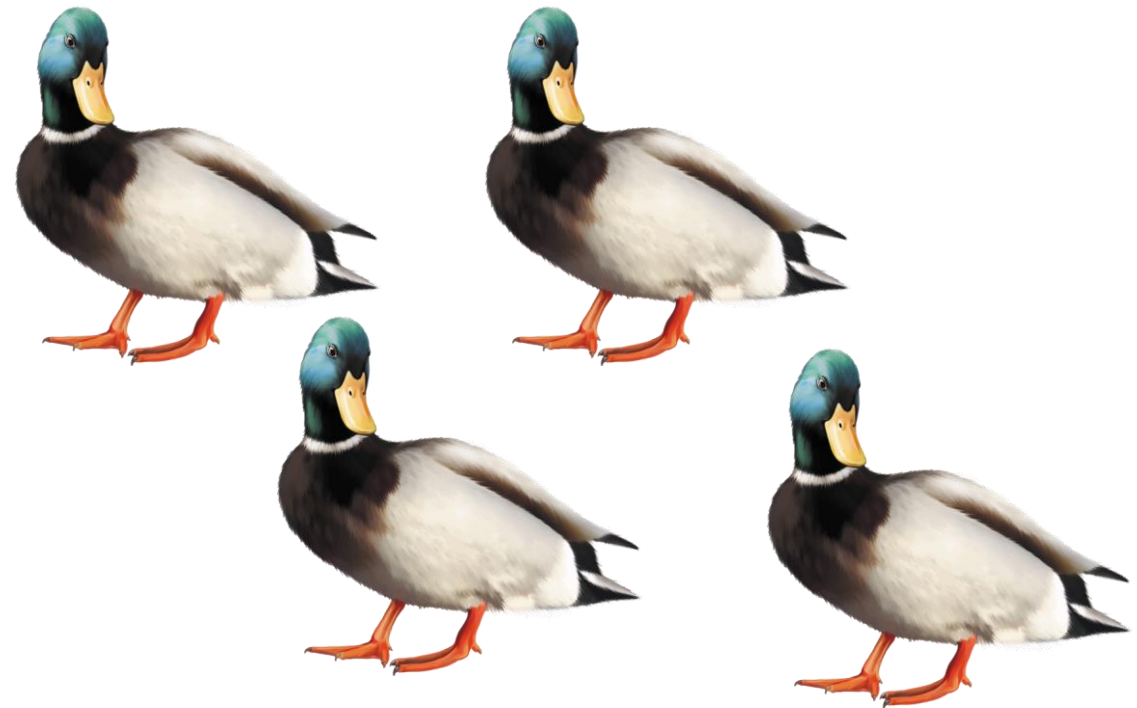
Combien y a-t-il de canards
cachés derrière la barrière ?



Il y en a 3



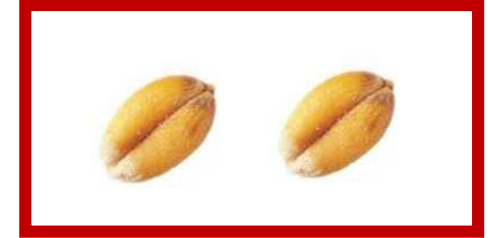
Combien y a-t-il de canards
cachés derrière la barrière ?



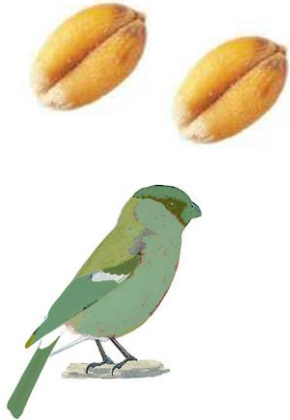
Il y en a 4



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



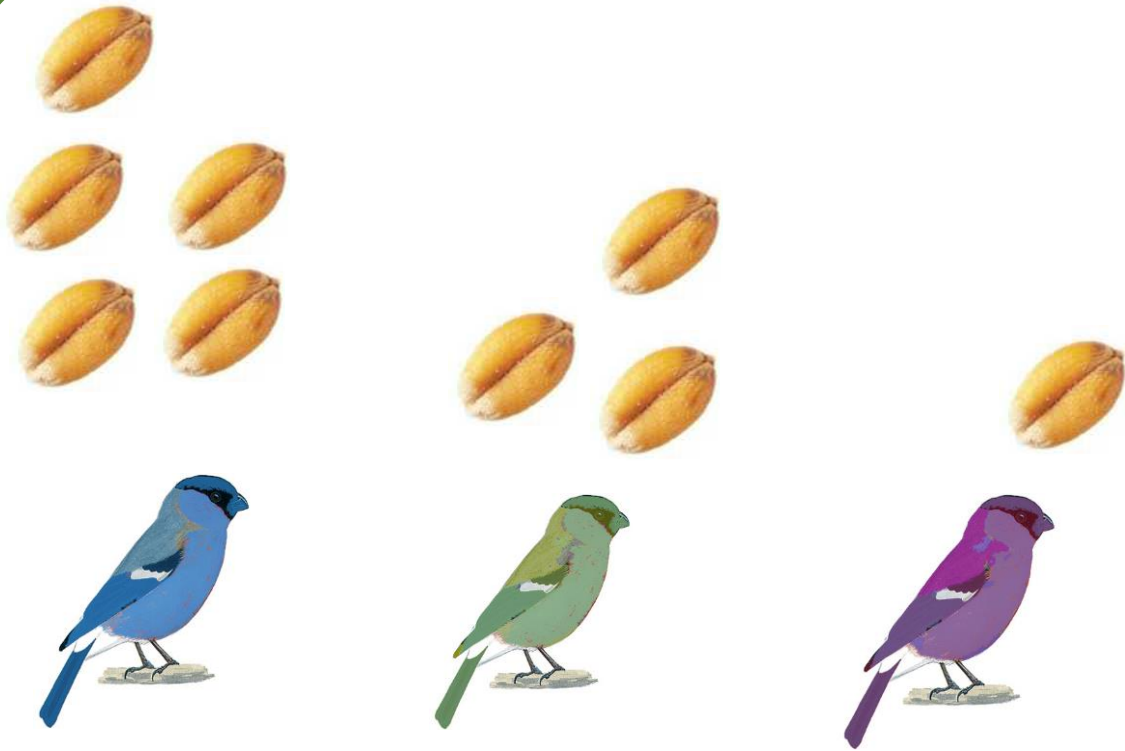
L'oiseau vert doit prendre encore 2 grains de blé



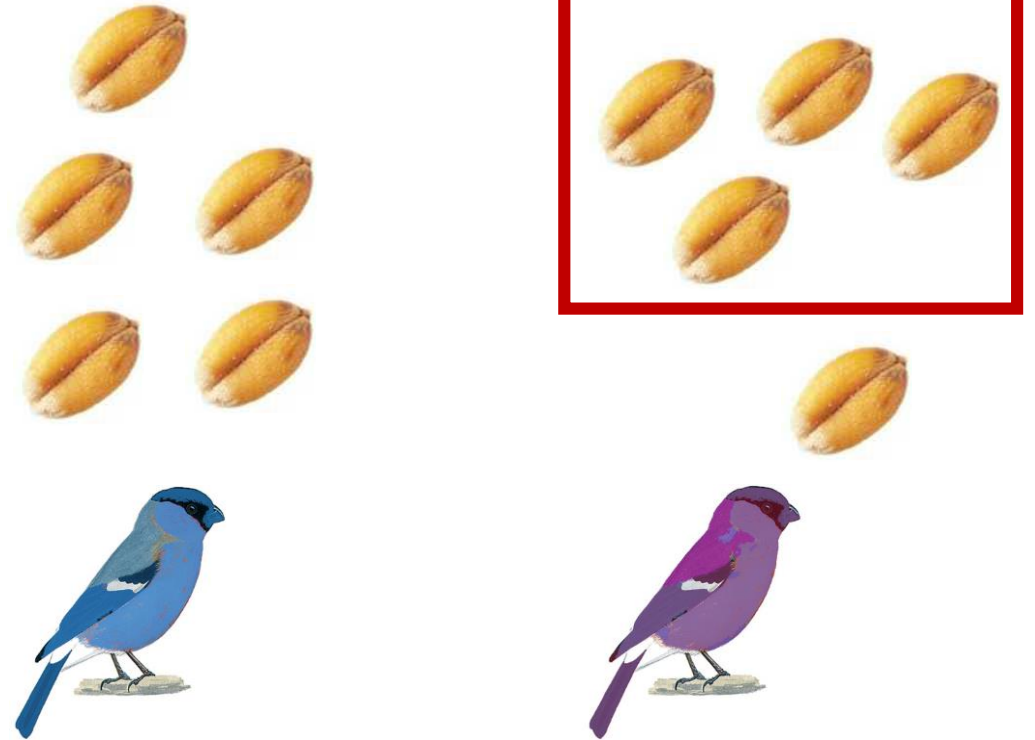
Combien l'oiseau violet doit-il prendre encore de grains de blé pour en avoir autant que l'oiseau bleu ?



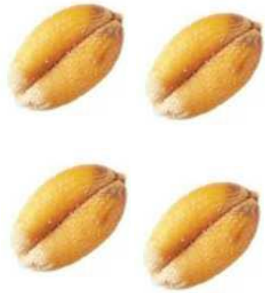
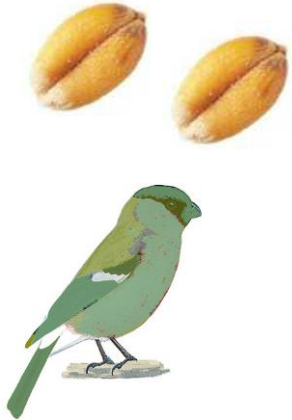
L'oiseau violet doit prendre encore 3 grains de blé



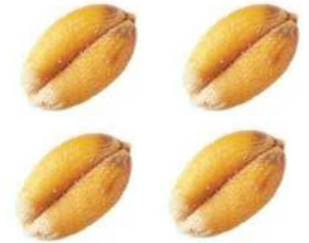
Combien l'oiseau violet doit-il prendre encore de grains de blé pour en avoir autant que l'oiseau bleu ?



L'oiseau violet doit prendre encore 4 grains de blé



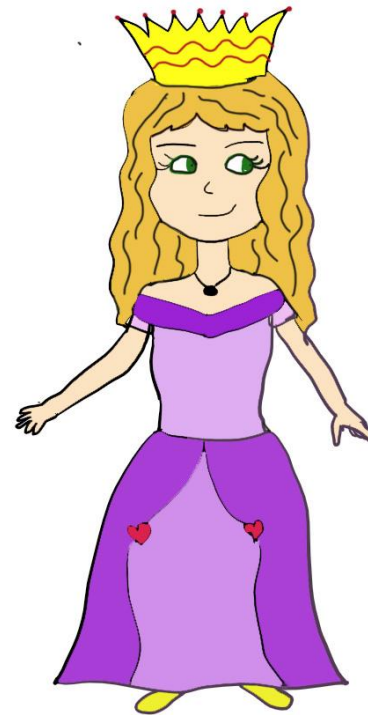
Combien l'oiseau violet doit-il prendre encore de grains de blé pour en avoir autant que l'oiseau bleu ?



L'oiseau violet doit prendre encore 1 grain de blé



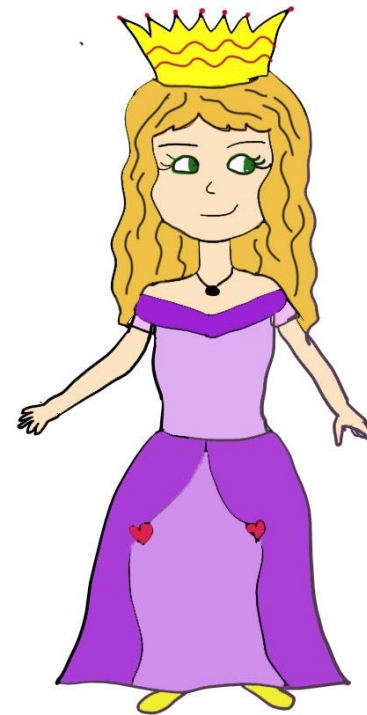
La princesse a trouvé 8 chocolats.
Elle en mange 2.
Elle en donne 4 à ses amis.
Elle garde tout le reste.
Combien en garde-t-elle?



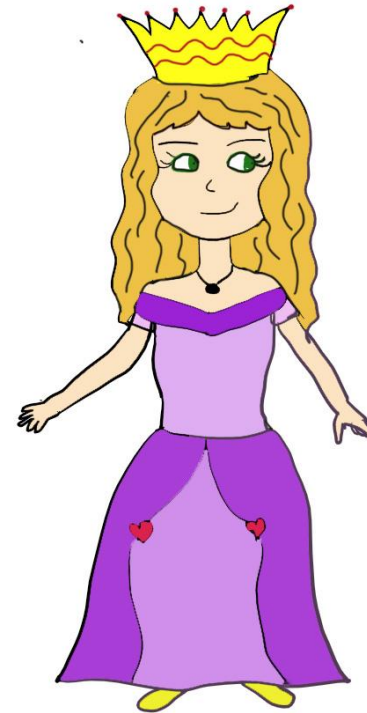
Elle garde 2 chocolats



La princesse a trouvé 7 chocolats.
Elle en mange 3.
Elle en donne 3 à ses amis.
Elle garde tout le reste.
Combien en garde-t-elle?



Elle garde 1 chocolat



La princesse a trouvé 10 chocolats.

Elle en mange 2.

Elle en donne 4 à ses amis.

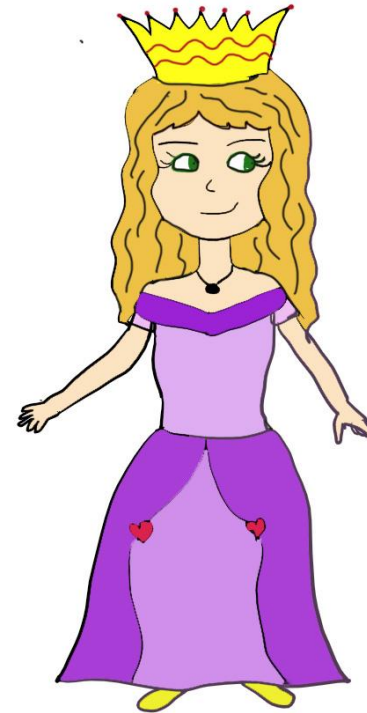
Elle garde tout le reste.

Combien en garde-t-elle?

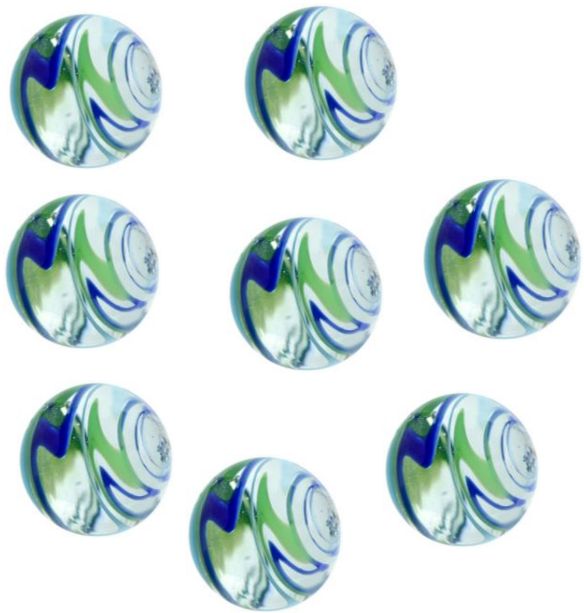
Elle garde 4 chocolats



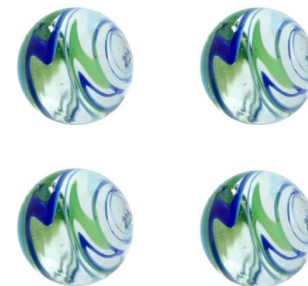
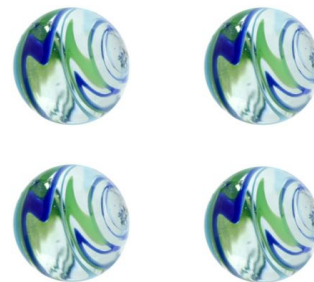
La princesse a trouvé 9 chocolats.
Elle en mange 3.
Elle en donne 3 à ses amis.
Elle garde tout le reste.
Combien en garde-t-elle?



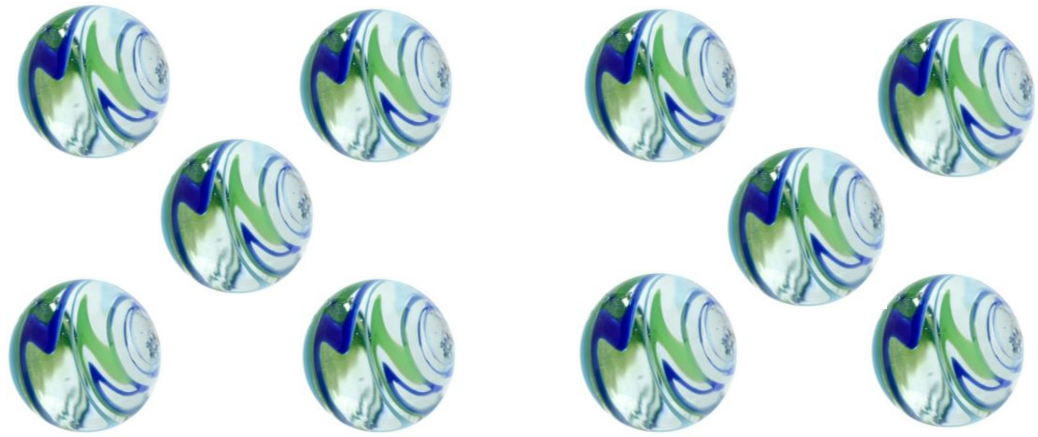
Elle garde 3 chocolats



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



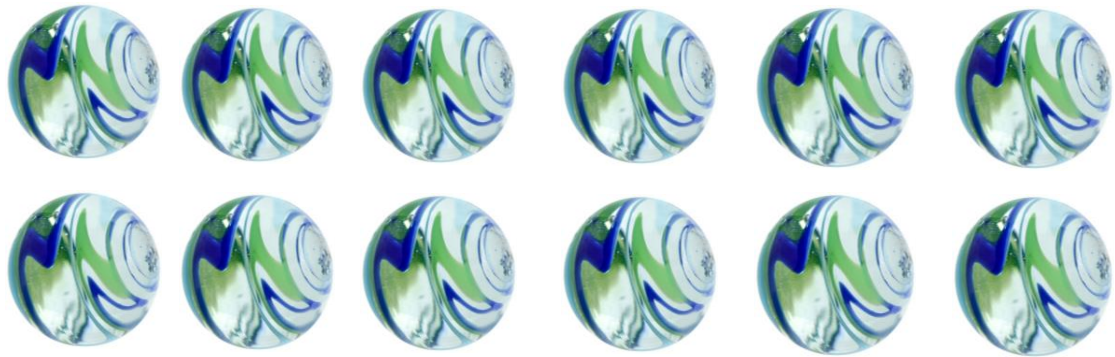
Ils doivent prendre 4 billes.



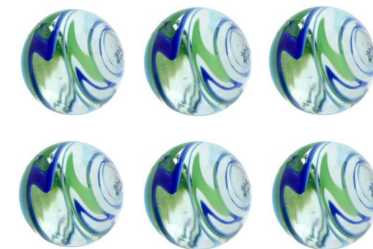
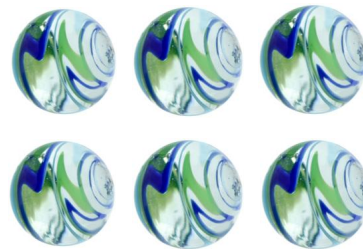
Combien les enfants doivent-ils prendre de billes pour que chacun en ait autant que les autres ?



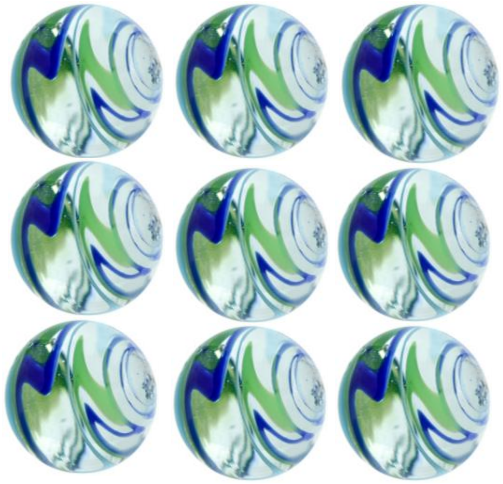
Ils doivent prendre 5 billes.



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



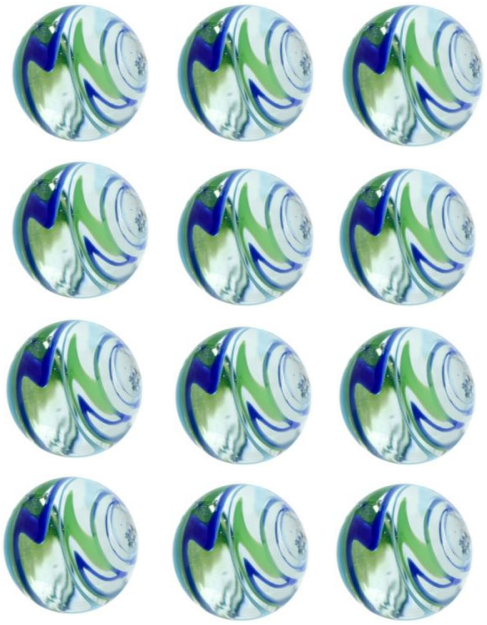
Ils doivent prendre 6 billes.



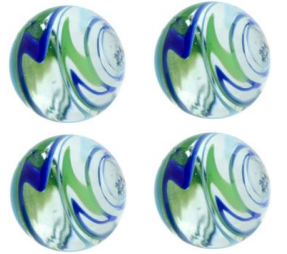
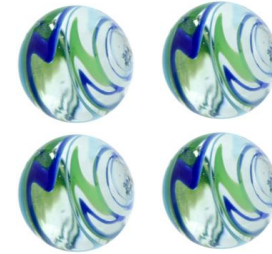
Combien les enfants doivent-ils prendre de billes pour que chacun en ait autant que les autres ?



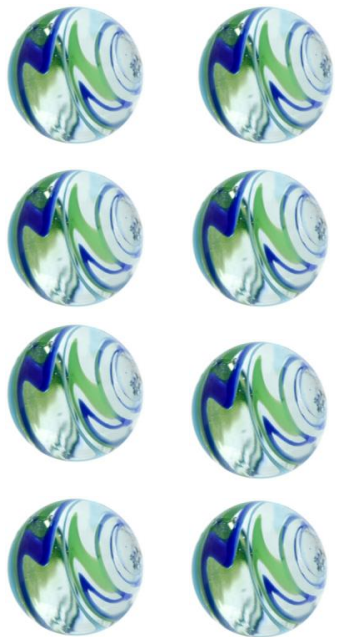
Ils doivent prendre 3 billes.



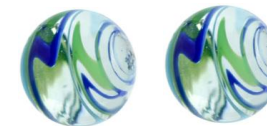
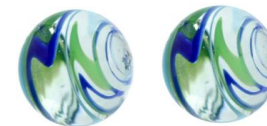
Combien les enfants doivent-ils prendre de billes pour que chacun en ait autant que les autres ?



Ils doivent prendre 4 billes.



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



Ils doivent prendre 2 billes. Il restera 2 billes.



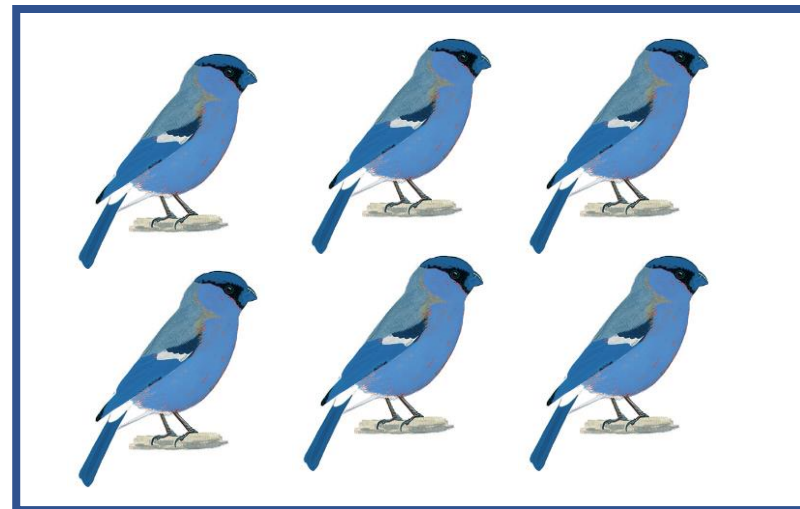
3



?



Dans cet arbre, il y a 9 oiseaux,
des violets et des bleus. Il y a 3
oiseaux violets.
Combien y a-t-il d'oiseaux bleus?



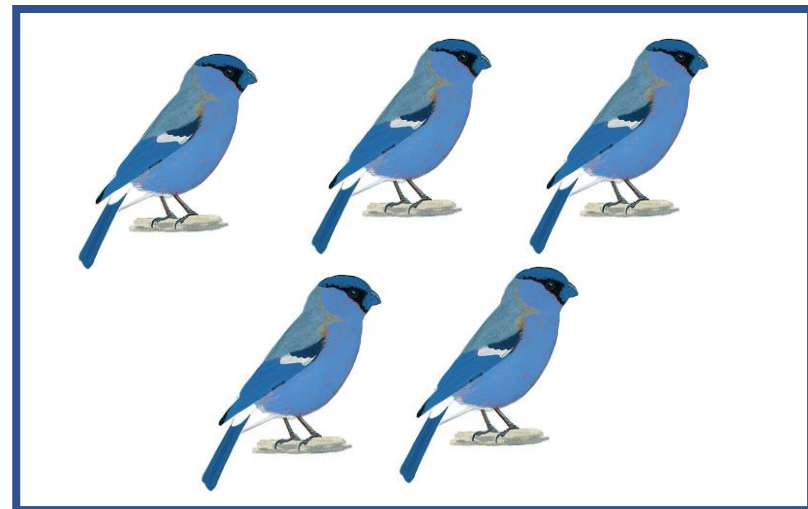
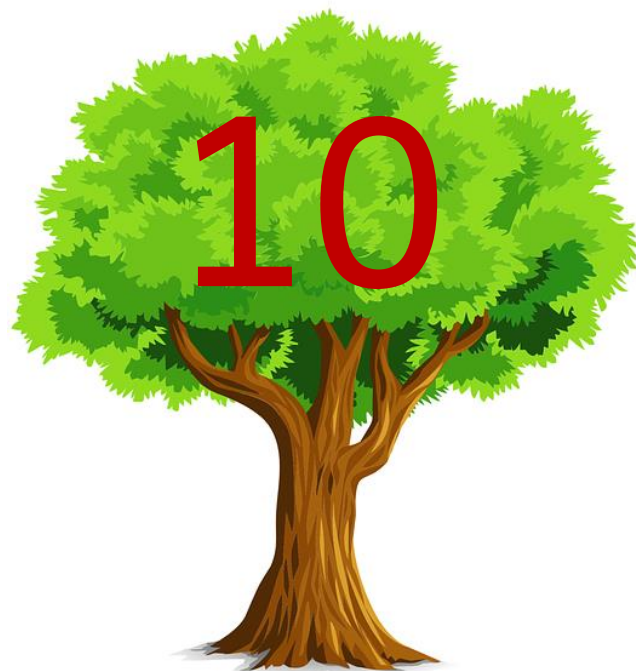
Il y a 6 oiseaux bleus.



5



?



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?

Il y a 5 oiseaux bleus.

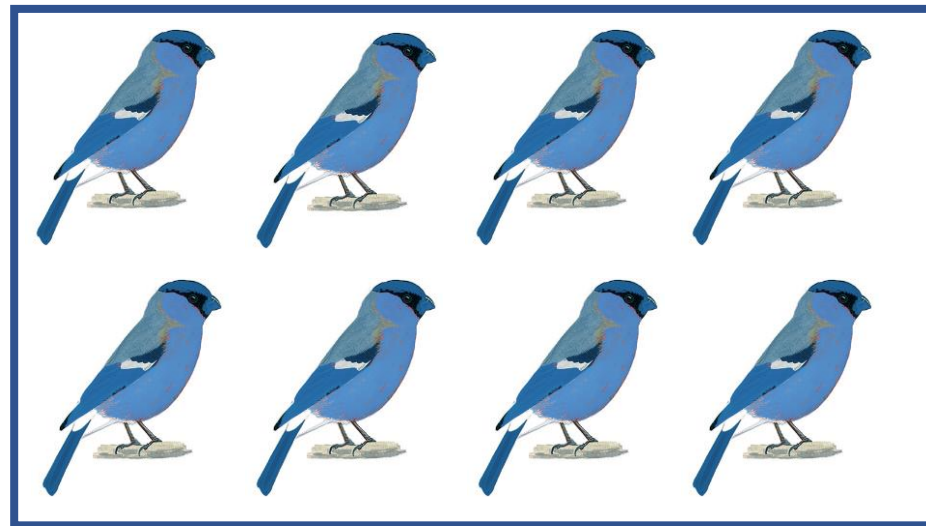


4



?

Dans cet arbre, il y a 12 oiseaux,
des violets et des bleus. Il y a 4
oiseaux violets.
Combien y a-t-il d'oiseaux bleus?



Il y a 8 oiseaux bleus.



7

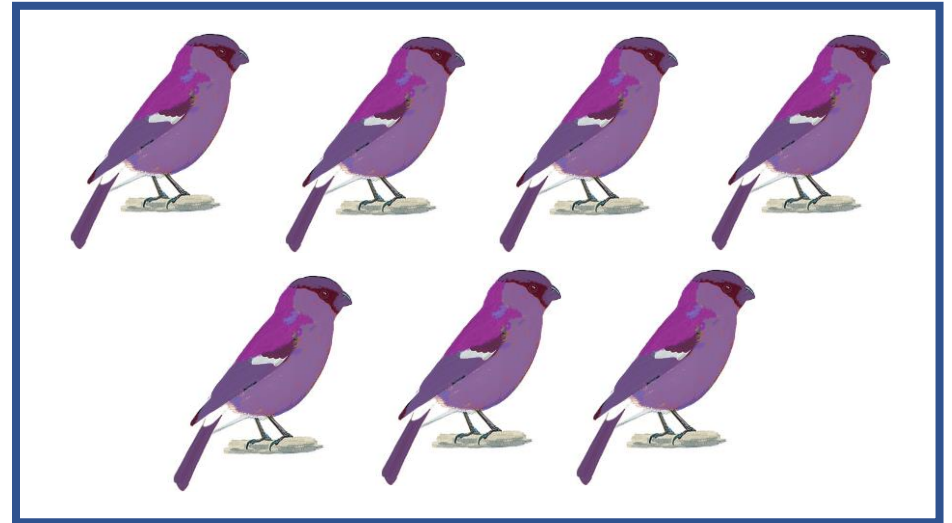
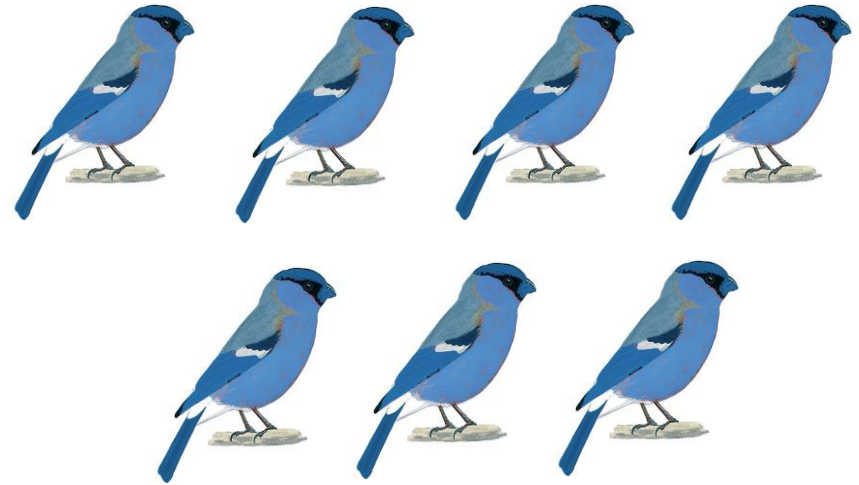


14



?

Dans cet arbre, il y a 14 oiseaux,
des violets et des bleus. Il y a 7
oiseaux bleus.
Combien y a-t-il d'oiseaux violets?



Il y a 7 oiseaux violets.