

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



Il y en a 5



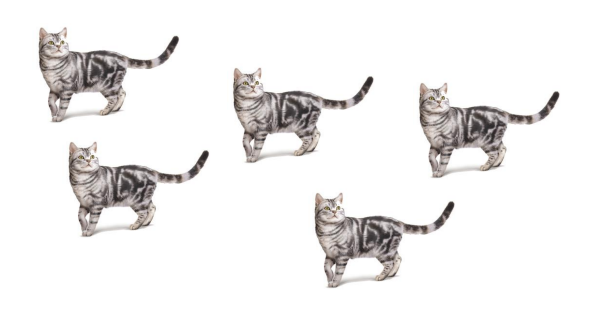
Combien y a-t-il de fillettes cachées derrière la barrière ?



Il y en a 4



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



Ilyena 5

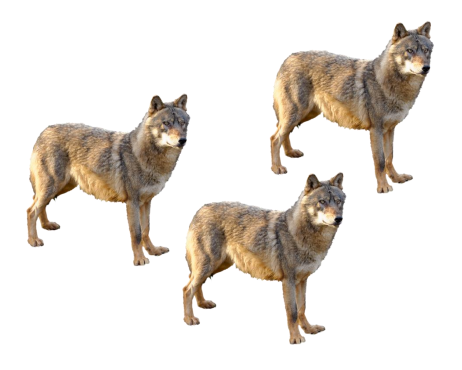


Combien y a-t-il de chats cachés derrière la barrière ?

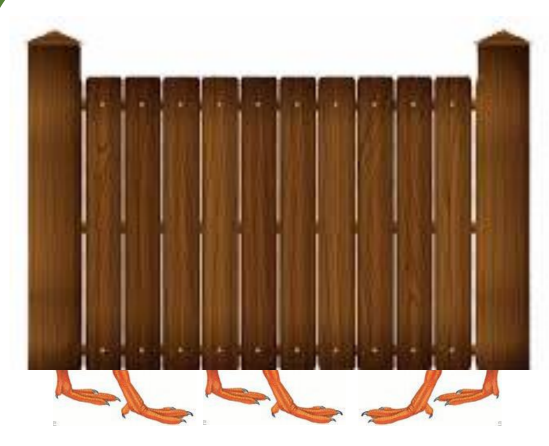




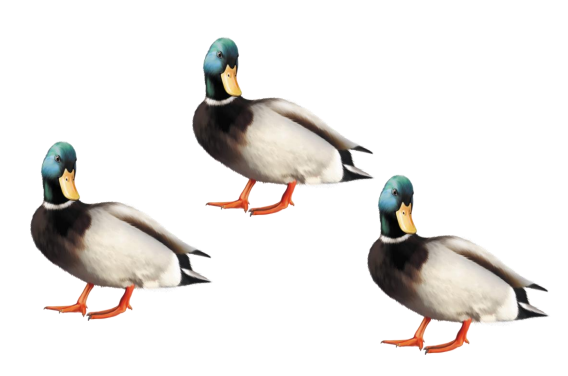
Combien y a-t-il de loups cachés derrière la barrière ?



Ilyena 3



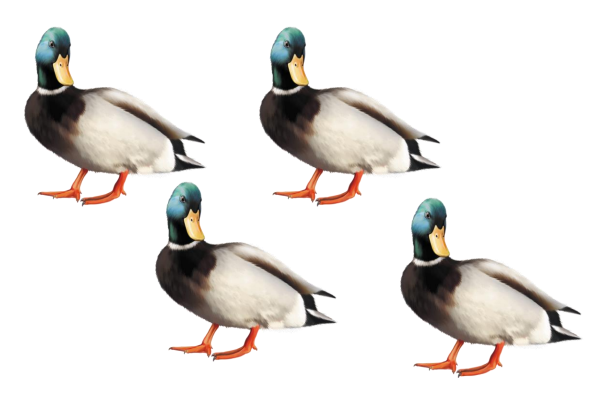
Combien y a-t-il de canards cachés derrière la barrière ?



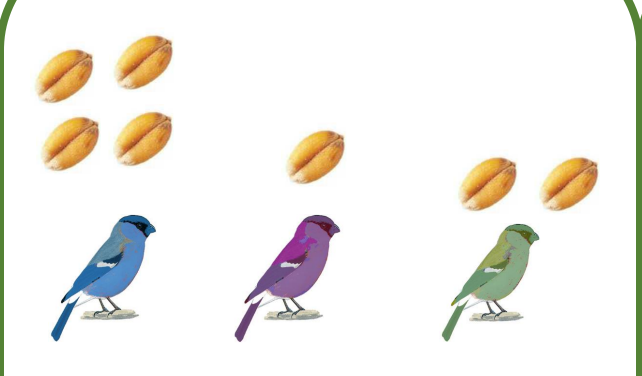
Ilyena 3



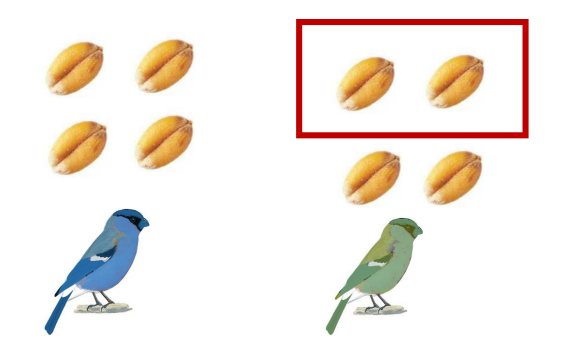
Combien y a-t-il de canards cachés derrière la barrière ?



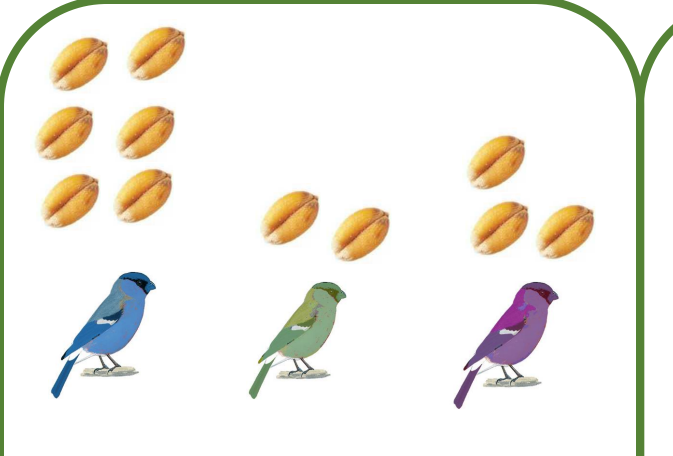
Il y en a 4

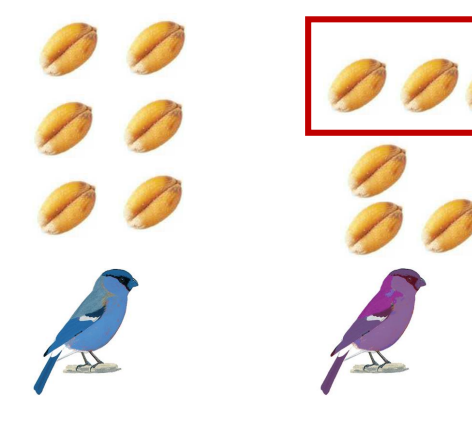


Combien l'oiseau vert doit-il prendre encore de grains de blé pour en avoir autant que l'oiseau bleu ?



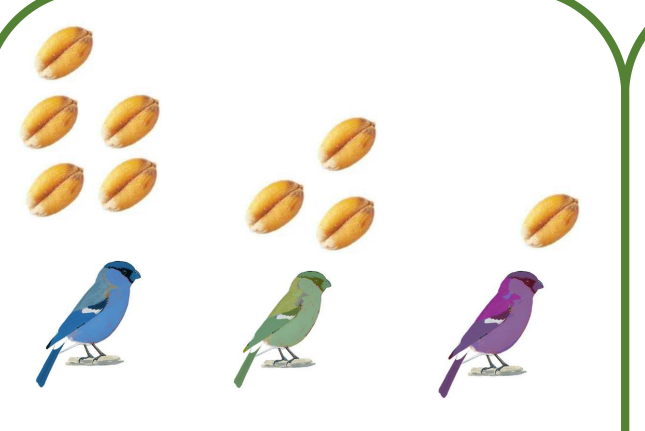
L'oiseau vert doit prendre encore 2 grains de blé



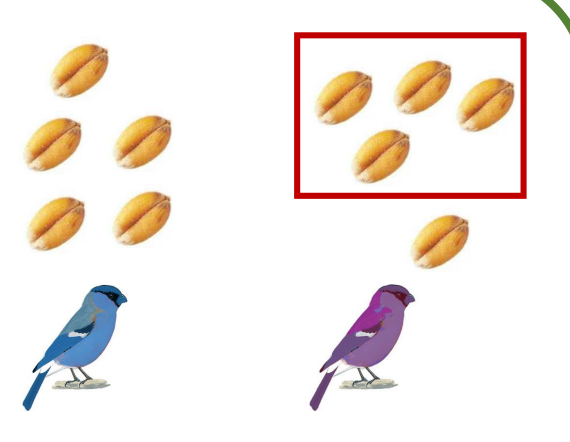


Combien l'oiseau violet doit-il prendre encore de grains de blé pour en avoir autant que l'oiseau bleu ?

L'oiseau violet doit prendre encore 3 grains de blé

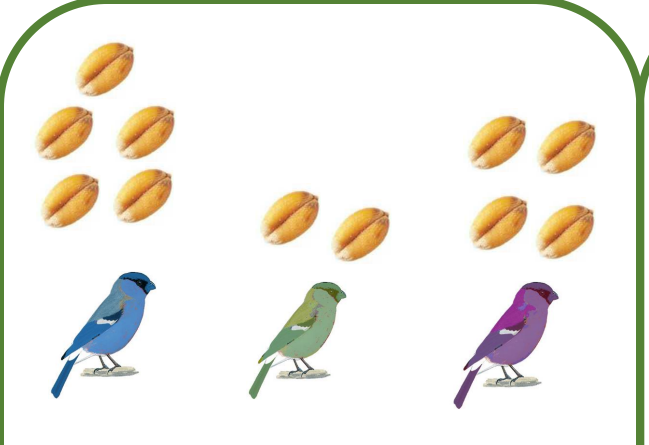


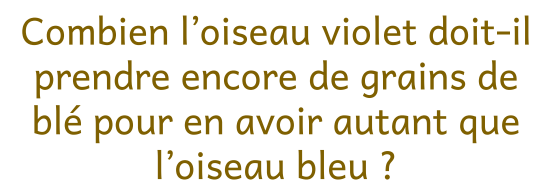


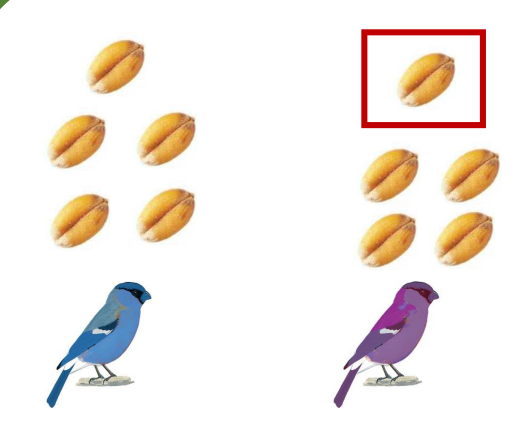


Combien l'oiseau violet doit-il prendre encore de grains de blé pour en avoir autant que l'oiseau bleu ?

L'oiseau violet doit prendre encore 4 grains de blé







L'oiseau violet doit prendre encore 1 grain de blé



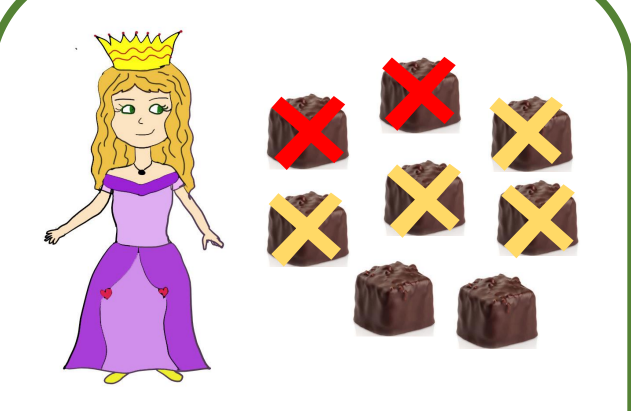
La princesse a trouvé 8 chocolats.

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



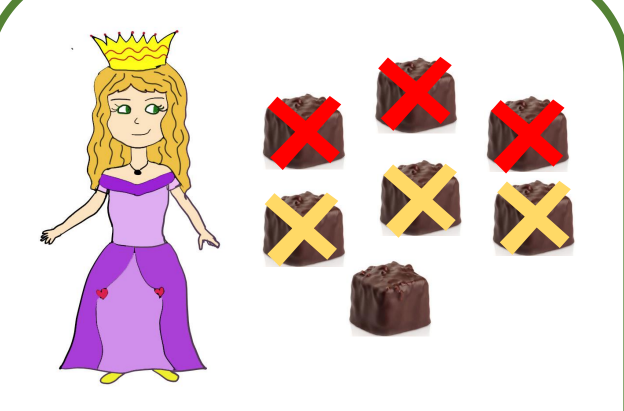
La princesse a trouvé 7 chocolats.

Elle en mange 3.

Elle en donne 3 à ses amis.

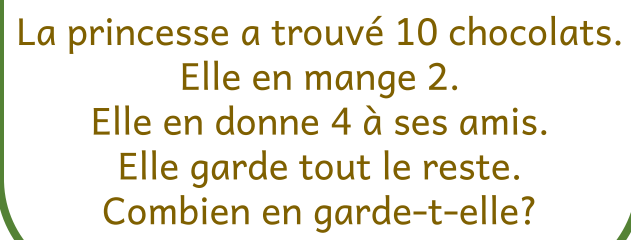
Elle garde tout le reste.

Combien en garde-t-elle?



Elle garde 1 chocolat







Elle garde 4 chocolats



La princesse a trouvé 9 chocolats.

Elle en mange 3.

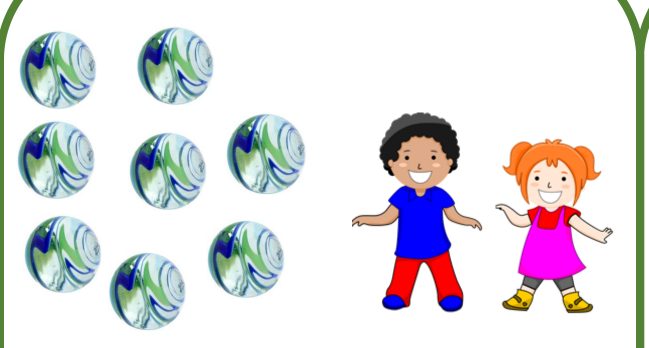
Elle en donne 3 à ses amis.

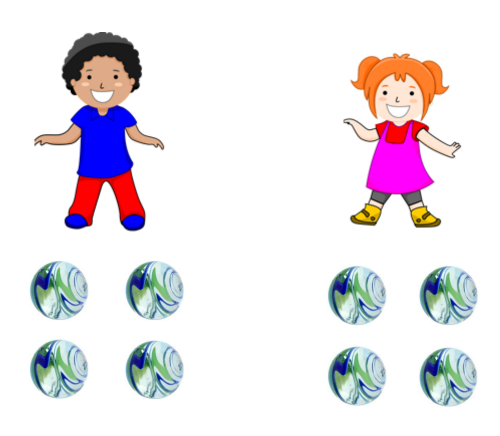
Elle garde tout le reste.

Combien en garde-t-elle?

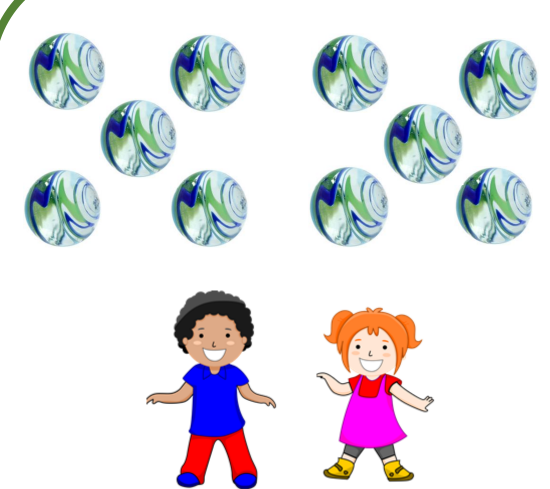


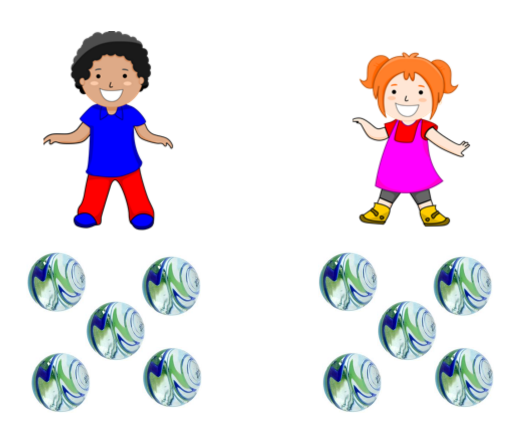
Elle garde 3 chocolats





Ils doivent prendre 4 billes.

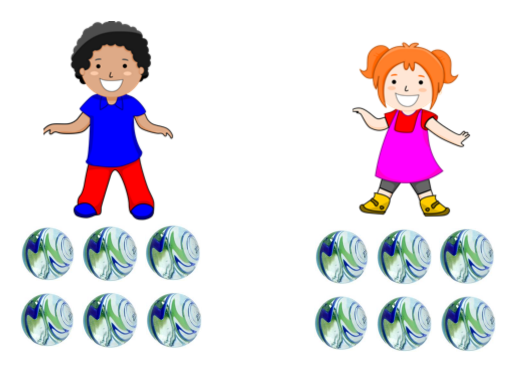




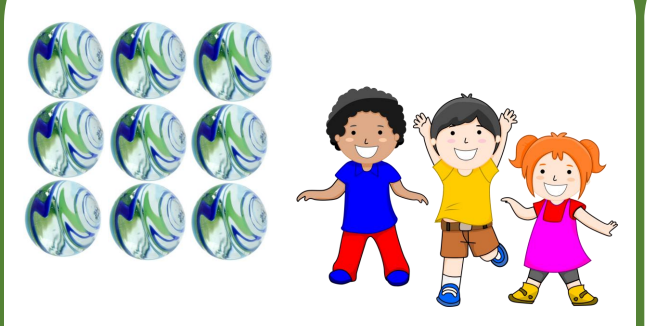
Ils doivent prendre 5 billes.

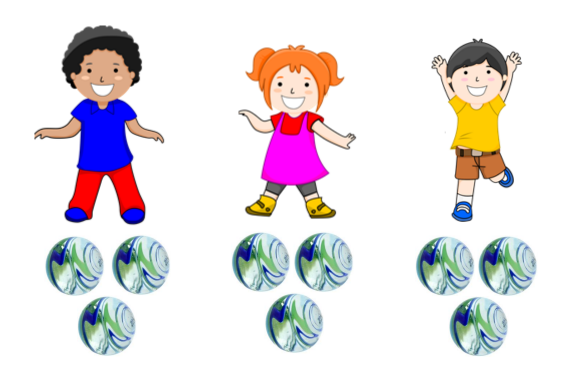






Ils doivent prendre 6 billes.



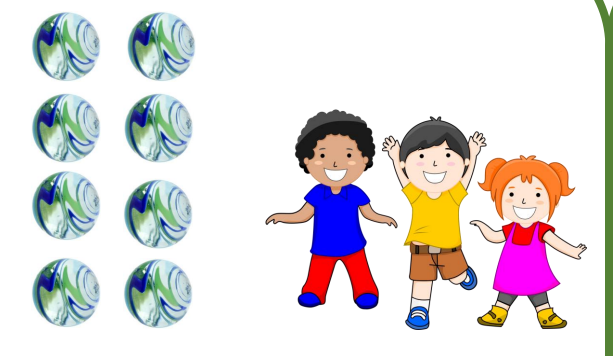


Ils doivent prendre 3 billes.





Ils doivent prendre 4 billes.



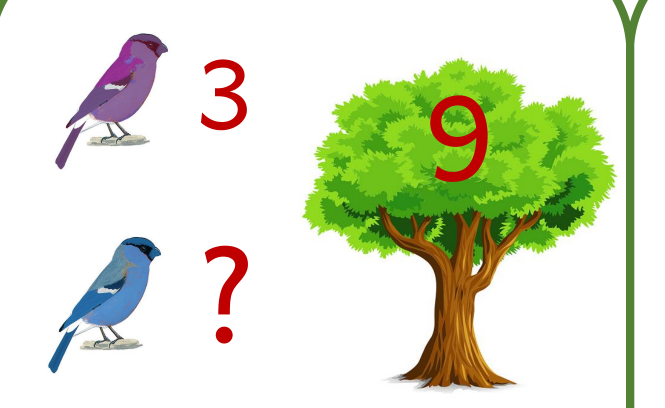






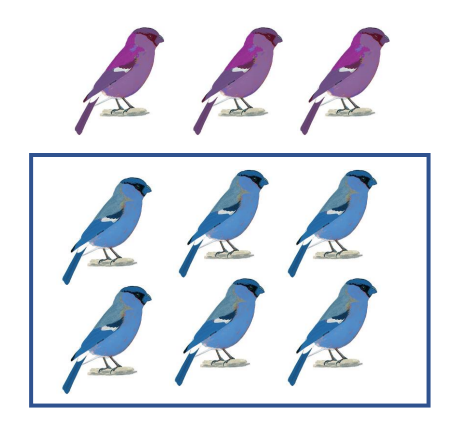


Ils doivent prendre 2 billes. Il restera 2 billes.

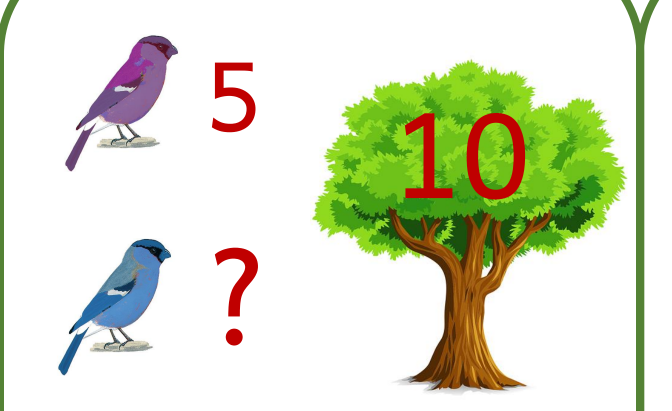


Dans cet arbre, il y a 9 oiseaux, des violets et des bleus. Il y a 3 oiseaux violets.

Combien y a-t-il d'oiseaux bleus?

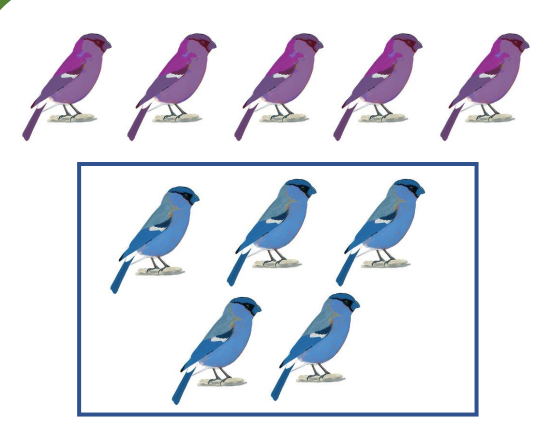


Il y a 6 oiseaux bleus.

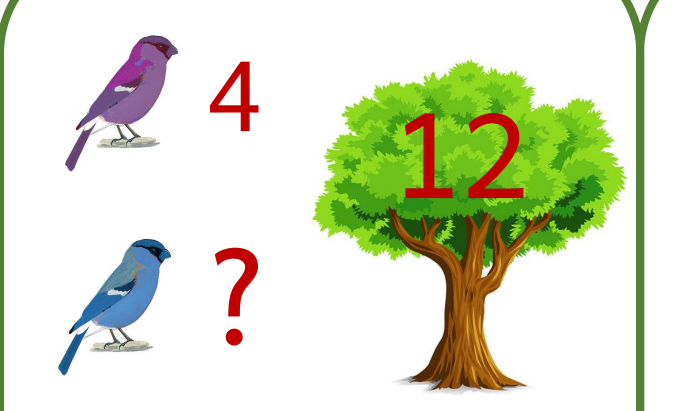


Dans cet arbre, il y a 10 oiseaux, des violets et des bleus. Il y a 5 oiseaux violets.

Combien y a-t-il d'oiseaux bleus?

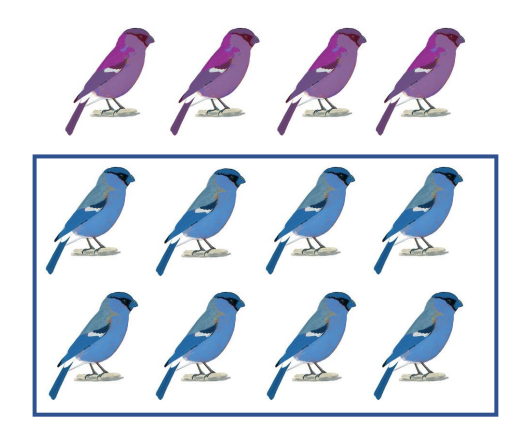


Il y a 5 oiseaux bleus.

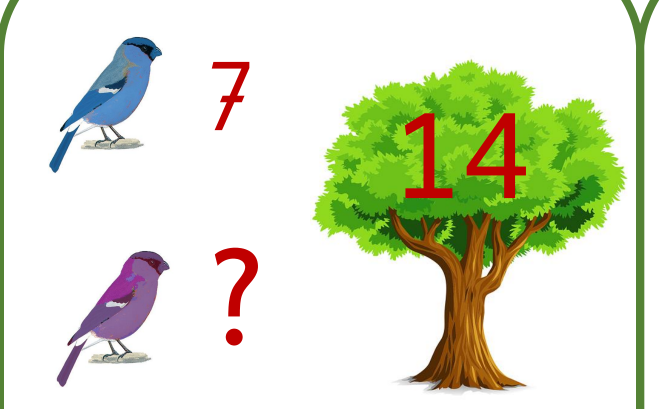


Dans cet arbre, il y a 12 oiseaux, des violets et des bleus. Il y a 4 oiseaux violets.

Combien y a-t-il d'oiseaux bleus?

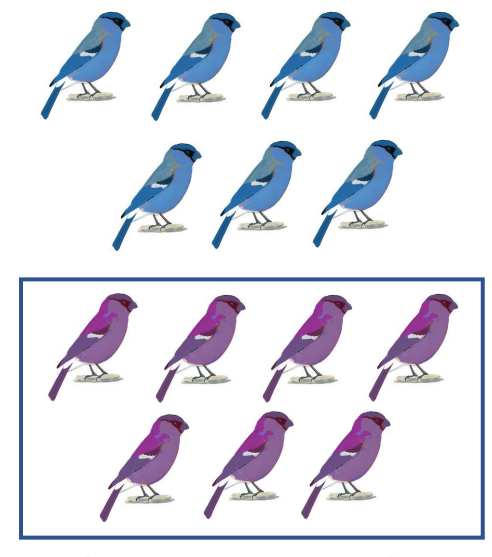


Il y a 8 oiseaux bleus.



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.