

Addition

Mémoriser les tables d'addition

Écris le résultat de chaque addition pour finir la course.

+ 1



DÉPART

$0 + 1 =$

$2 + 1 =$

$4 + 1 =$

$6 + 1 =$

$8 + 1 =$

$9 + 1 =$

$7 + 1 =$

$5 + 1 =$

$3 + 1 =$

$1 + 1 =$

$10 + 1 =$

$1 + 0 =$

$1 + 10 =$

$1 + 1 =$

$1 + 9 =$

$1 + 2 =$

$1 + 8 =$

$1 + 3 =$

$1 + 7 =$

ARRIVÉE

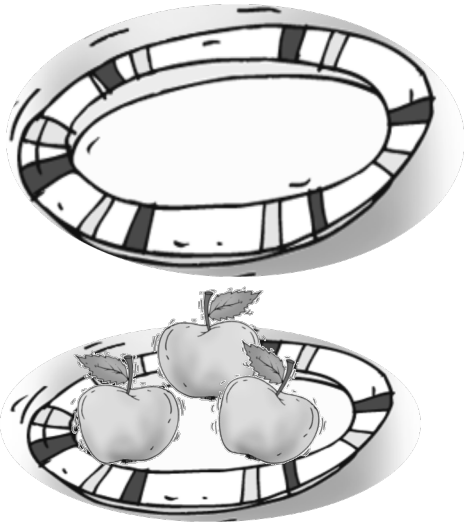
$1 + 5 =$

$1 + 6 =$

$1 + 4 =$

*J'entoure dans le texte ce que je vais dessiner,
je complète le dessin, puis je réponds.*

Défi 2



Dans une assiette, il y a **3 pommes**, dans l'autre il y a 4 poires.

♥ **Combien de fruits y a-t-il en tout ?**



♣ Il y a ____ fruits .



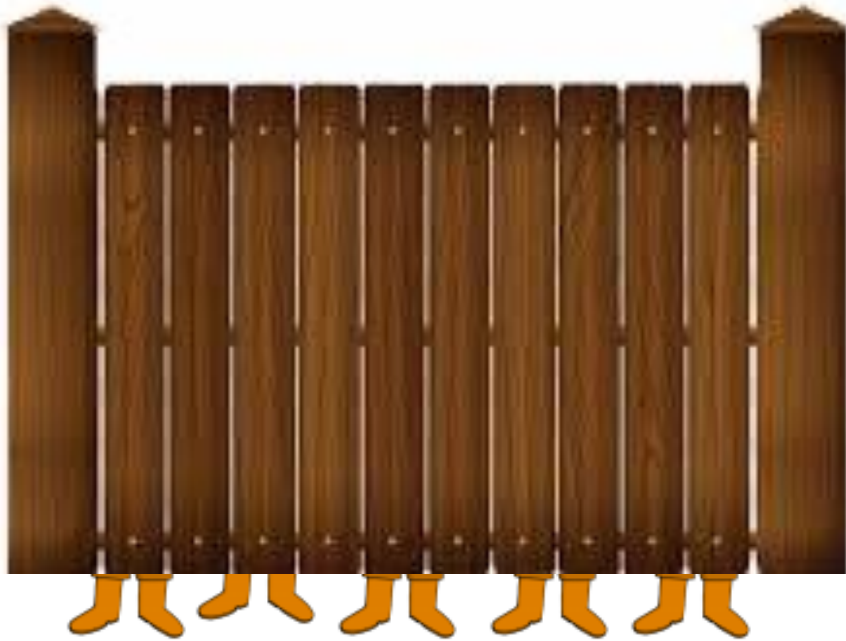
Mathys a **3 chats**, 2 chiens et 3 hamsters.

♥ **Combien d'animaux a-t-il en tout ?**



♣ Il a ____ animaux.

Défi 3



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



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

Addition

Mémoriser les tables d'addition

Écris le résultat de chaque addition pour finir la course.

+ 2



DÉPART

$0 + 2 =$

$2 + 2 =$

$4 + 2 =$

$6 + 2 =$

$8 + 2 =$

$9 + 2 =$

$7 + 2 =$

$5 + 2 =$

$3 + 2 =$

$1 + 2 =$

$10 + 2 =$

$2 + 0 =$

$2 + 10 =$

$2 + 1 =$

$2 + 9 =$

$2 + 2 =$

$2 + 8 =$

$2 + 3 =$

$2 + 7 =$



ARRIVÉE

$2 + 5 =$

$2 + 6 =$

$2 + 4 =$

Défi 5



Dans ma boîte, il y a **6 œufs** Louane prend 4 œufs pour faire un gâteau.

♥ **Combien restera-t-il d'œufs ?**

◆

♣ Il y aura ____ œufs.

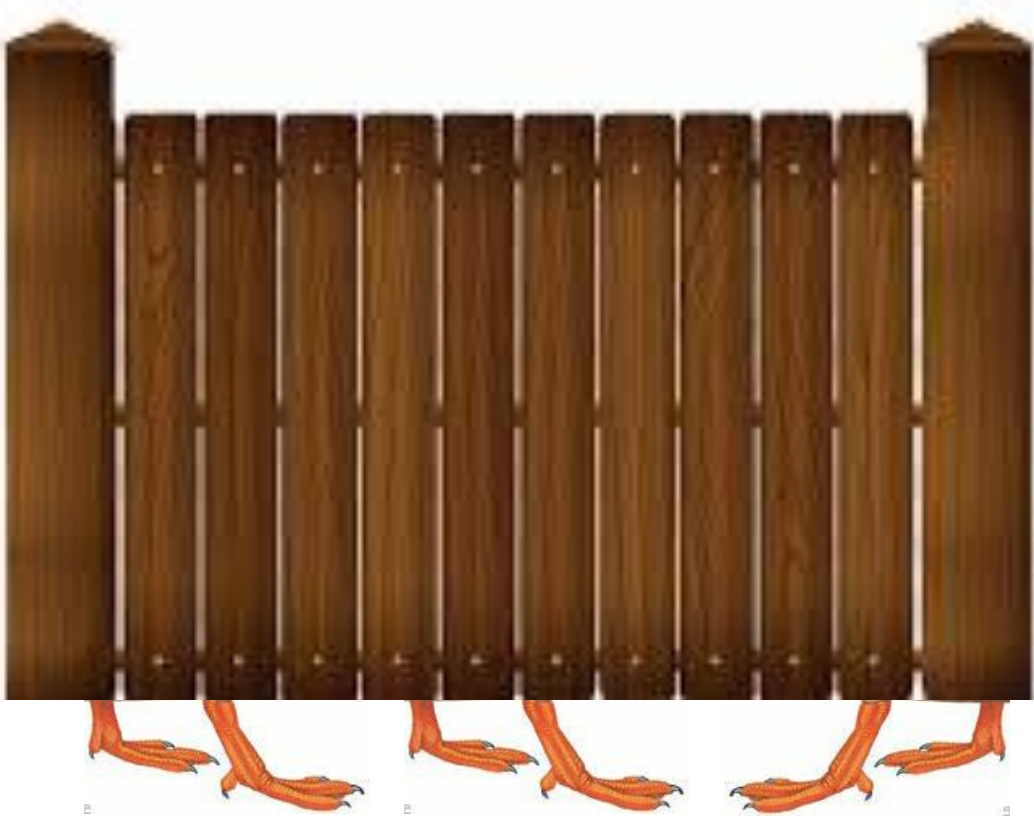


Dans ce pommier, il y a **8 pommes**, Bilal prend 3 pommes pour faire une tarte.

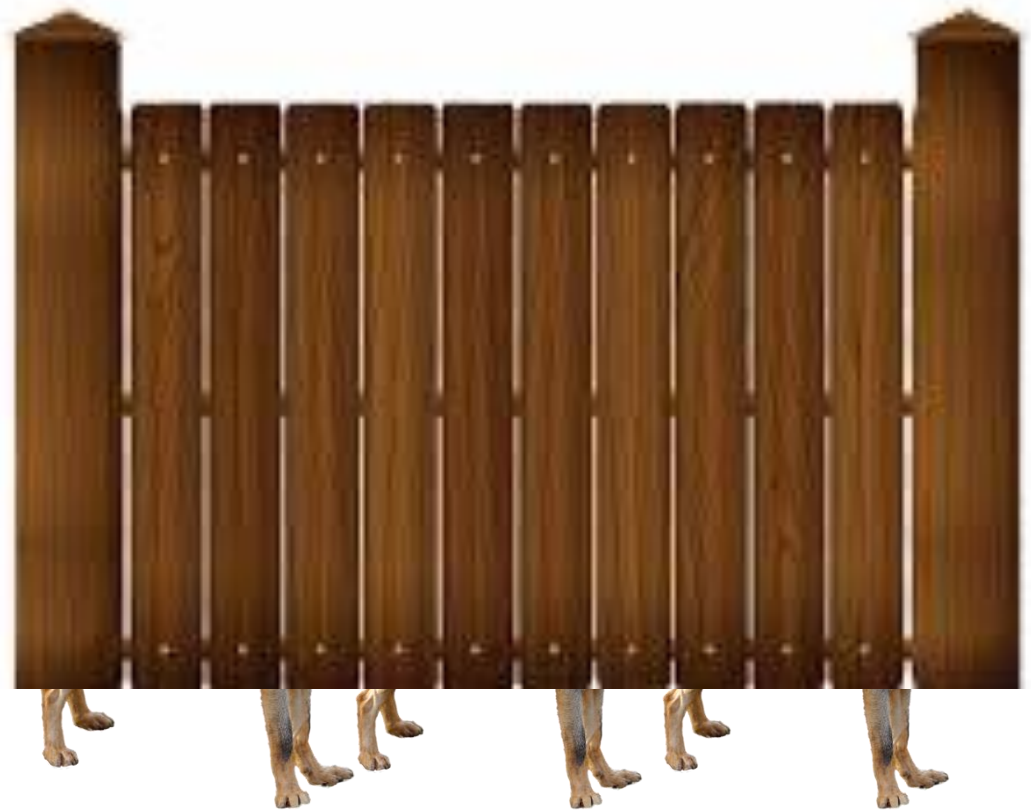
♥ **Combien restera-t-il de pommes dans l'arbre ?**

◆

♣ Il restera ____ pommes.



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



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

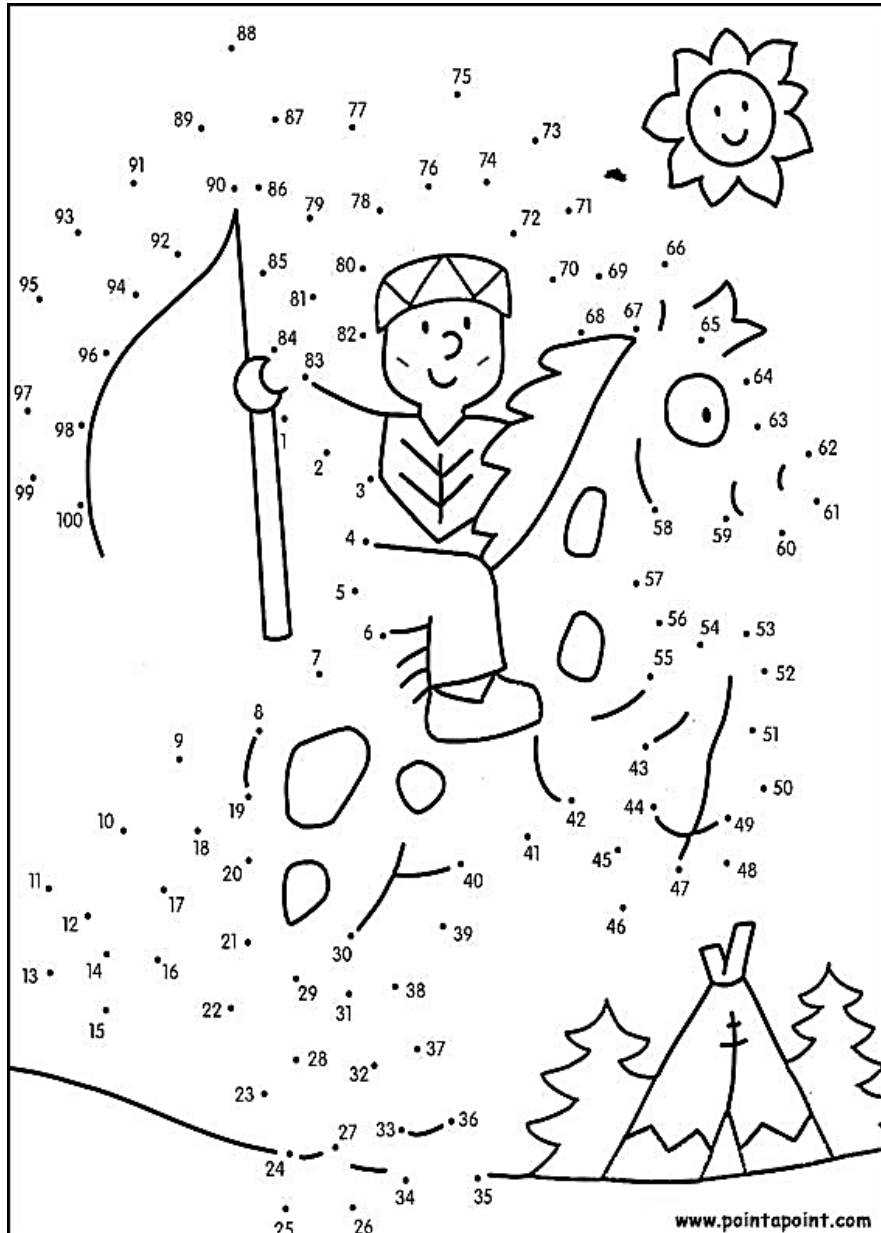
Attention piège !



Relis les points puis

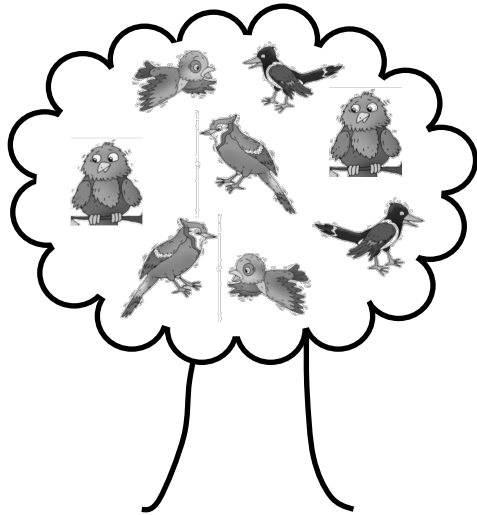


colorie le dessin.



Aide la souris à rejoindre son ami en coloriant le chemin du 10. Lorsque le résultat de l'opération est égal à 10, puis **entoure** son ami :

| | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 6+3 | 9+1 | 8+3 | 9+4 | 7+2 |
| 2+1+4 | 7+2 | 13-2 | 7+2+1 | 2+2 | 9+5 |
| 5+3 | 6+4 | 12-2 | 4+4+2 | 9+1 | 9+5 |
| 4+4 | 9+9 | 5+4+1 | 5+3 | 9+1 | 10-1 |
| 6+6 | 3+3 | 6+3 | 9+2 | 10-1 | 10-1 |
| 7+6 | 3+8 | 11-2 | 6+3 | 9-2 | 15-5 |
| 7+3 | 6+5 | 4+6 | 11-1 | 9-1 | 9-1 |
| 5+5 | 2+8 | 1+9 | 5+3+2 | 4+4+3 | 6+3 |
| 2+2+2 | 3+3+4 | 4+4 | 10+2 | 6+3 | 6+3 |
| 2+1+7 | 2+6+3 | 3+4 | 8-8 | 3+3 | 3+3 |
| 6+6 | 3+3+3 | 5+5 | 6+2+2 | 4+4+4 | 4+4+4 |
| 6+3+1 | 9+2 | 6+4 | 12-2 | 1+9 | 1+9 |
| 13-3 | 3+7 | 2+2+1 | 6+6 | 1+1+1 | 1+1+1 |
| 7+4 | 3+6+1 | 6-4 | 7+2 | 2+5+3 | 2+5+3 |
| 5+2+2 | 6+1+1 | 3+6 | 4+5 | 12-1 | 12-1 |
| 8-8 | 7-3 | 8-2 | 6+3 | 4+2+4 | 4+2+4 |

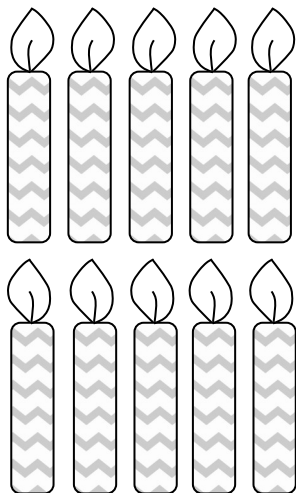


8 oiseaux se sont posés dans l'arbre.
5 oiseaux vont s'envoler.

♥ **Combien en restera-t-il dans l'arbre ?**

◆

♣ Il restera _____ oiseaux.



Lylou a allumé **10 bougies** pour son anniversaire, elle souffle mais n'éteint que 7 bougies.

♥ **Combien de bougies restent allumées ?**

◆

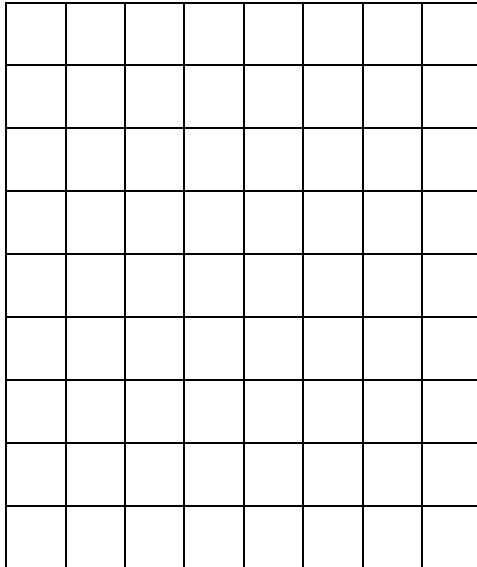
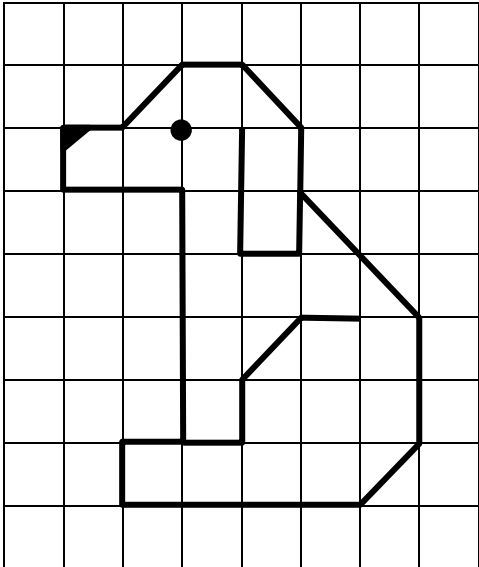
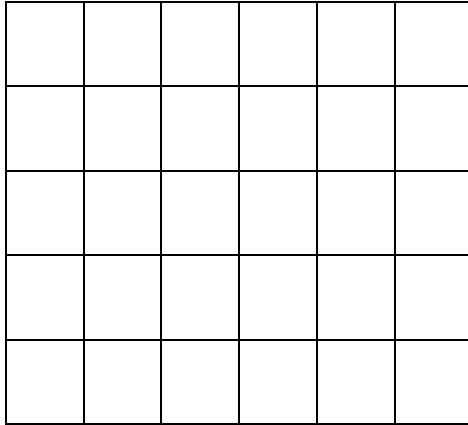
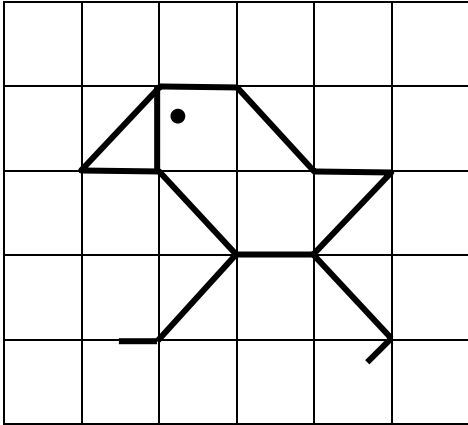
♣ Il reste _____ bougies allumées.

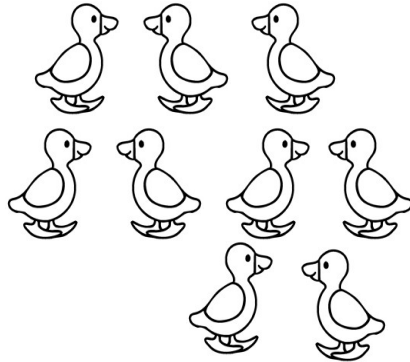


La princesse a trouvé 8 chocolats.
Elle en mange 2.
Elle en donne 4 à ses amis.
Elle garde tout le reste. Combien
en garde-t-elle?



Reproduis le dessin sur le quadrillage.



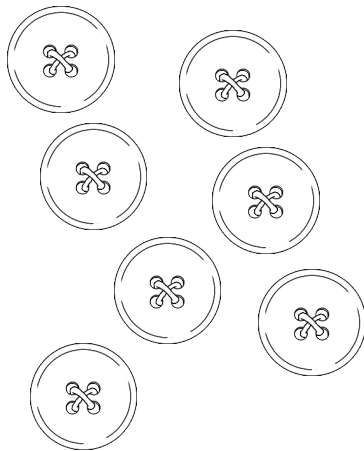


9 canards se promènent dans la mare,
mais 3 canards s'envolent.

♥ **Combien en reste-t-il sur l'eau ?**



♣ Il y a ____ canards sur l'eau.

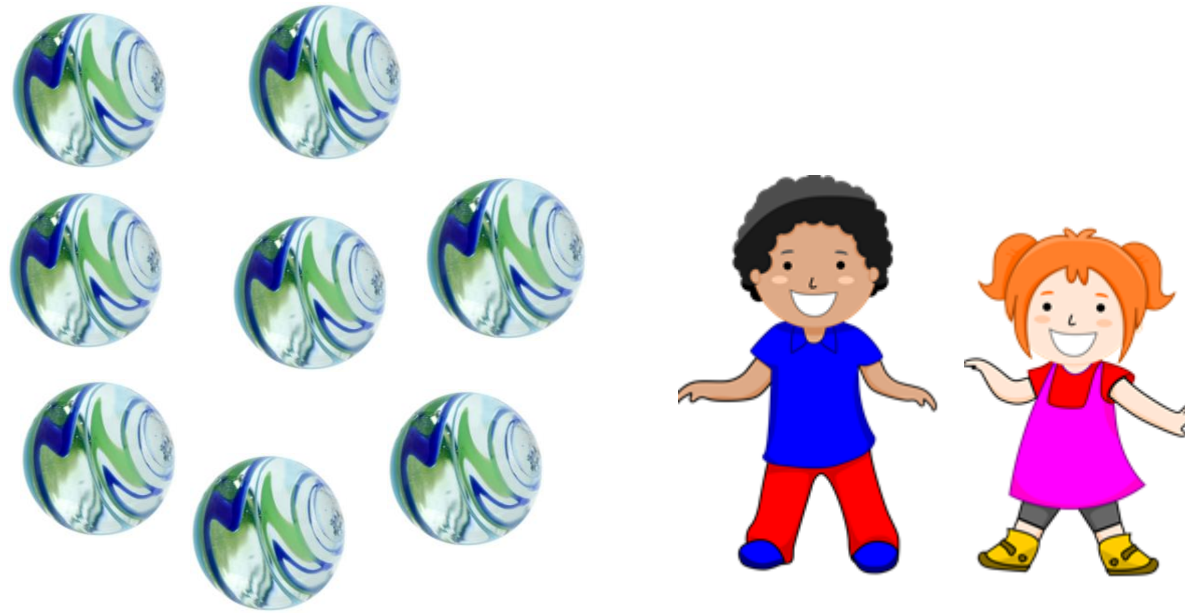


Léa a **7 boutons** à son manteau, elle en
perd 2 .

♥ **Combien lui en reste-t-il ?**



♣ Il lui reste ____ boutons.



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

Correction des problèmes :



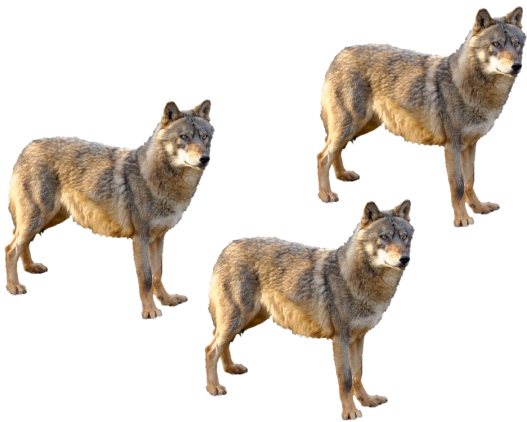
Il y en a 5



Il y en a 4



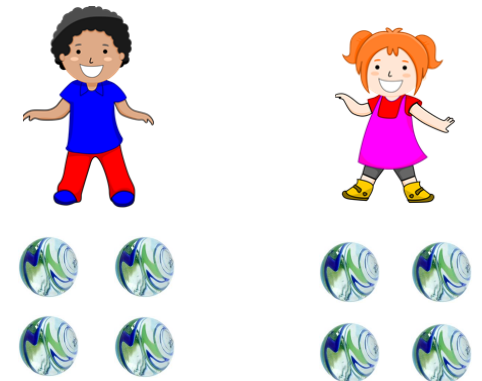
Il y en a 3



Il y en a 3



Elle garde 2
chocolats



Ils doivent
prendre 4 billes.