

**Cherche l'animal qui n'a pas 4 pattes
et qui ne sait pas voler.**

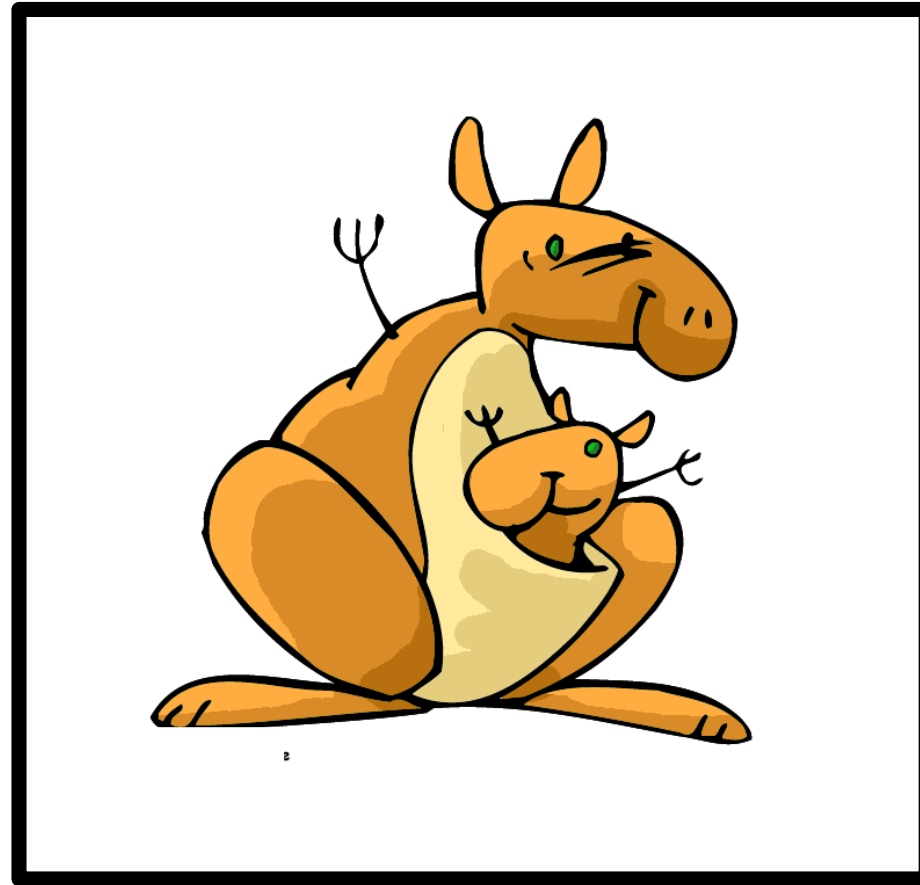
De quel animal s'agit-il ?

Travail sur la non propriété

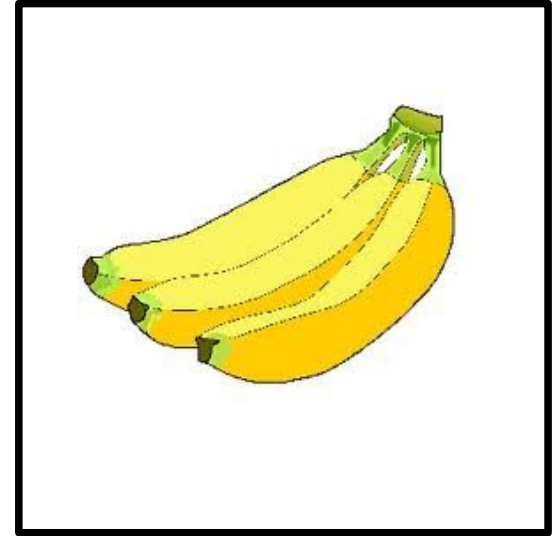
Chercher la bonne réponse en procédant par élimination.



A.11



Il s'agit du kangourou.



**Observe bien ces 3 fruits.
Je choisis celui qui n'a pas de noyau
et qui ne s'épluche pas.**

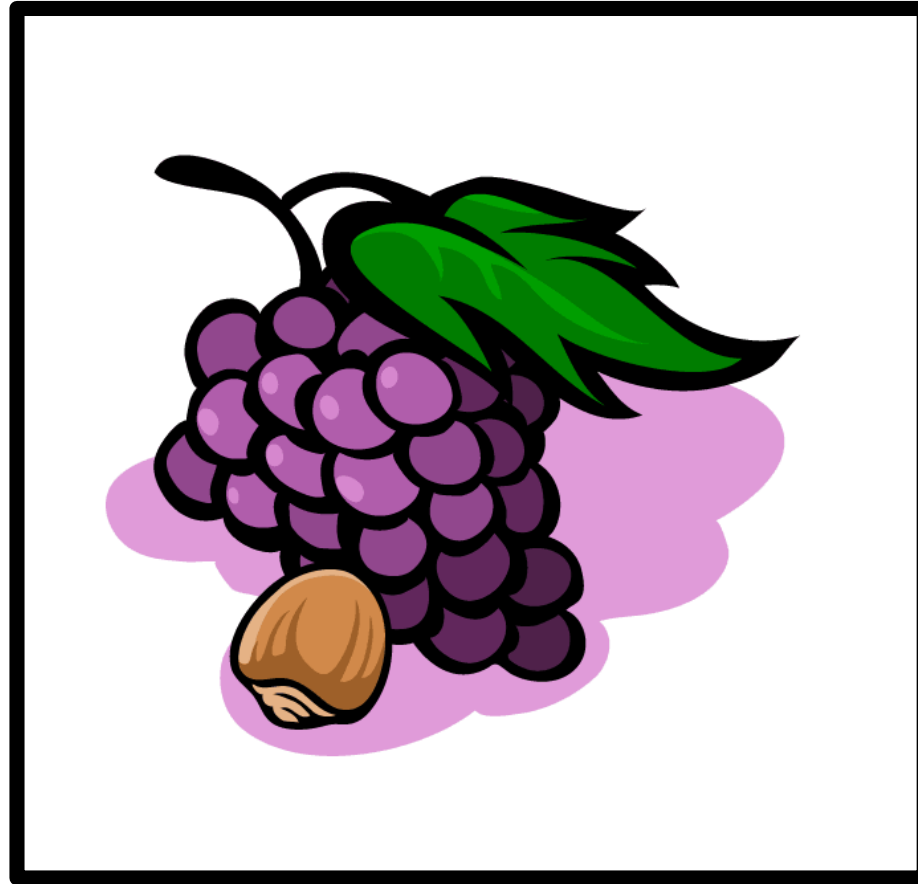
Quel fruit ai-je choisi ?

Travail sur la non propriété

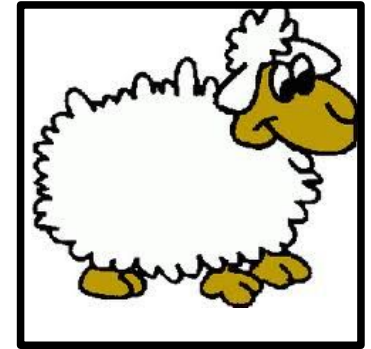
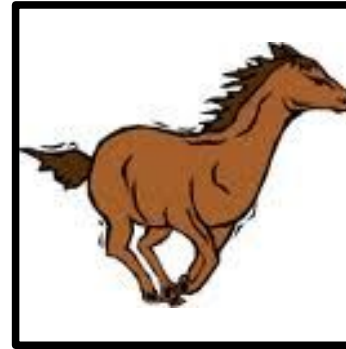
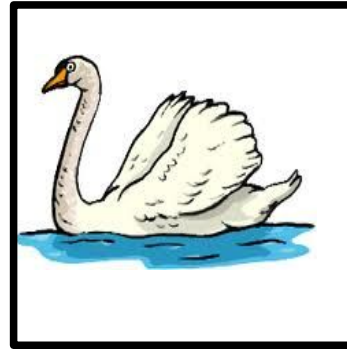
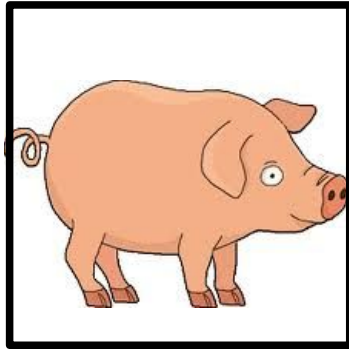
Chercher la bonne réponse en procédant par élimination.



A.12



Je choisis le raisin.

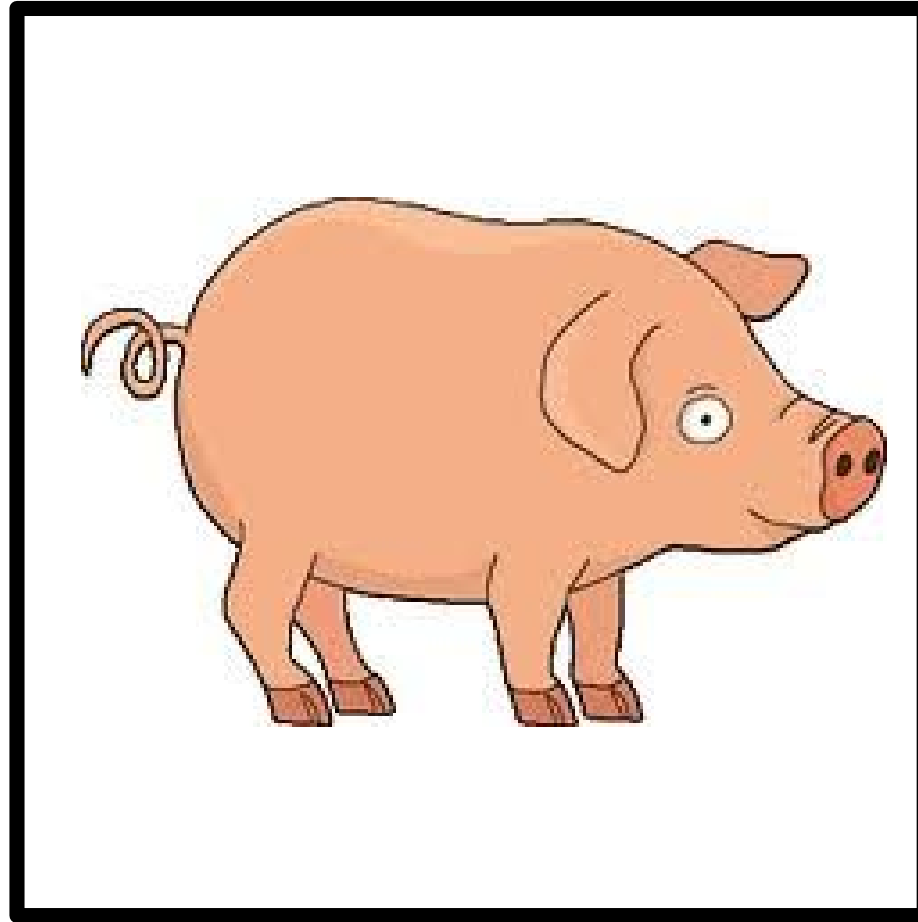


**Mon animal préféré est situé entre le
cygne et la chèvre.**

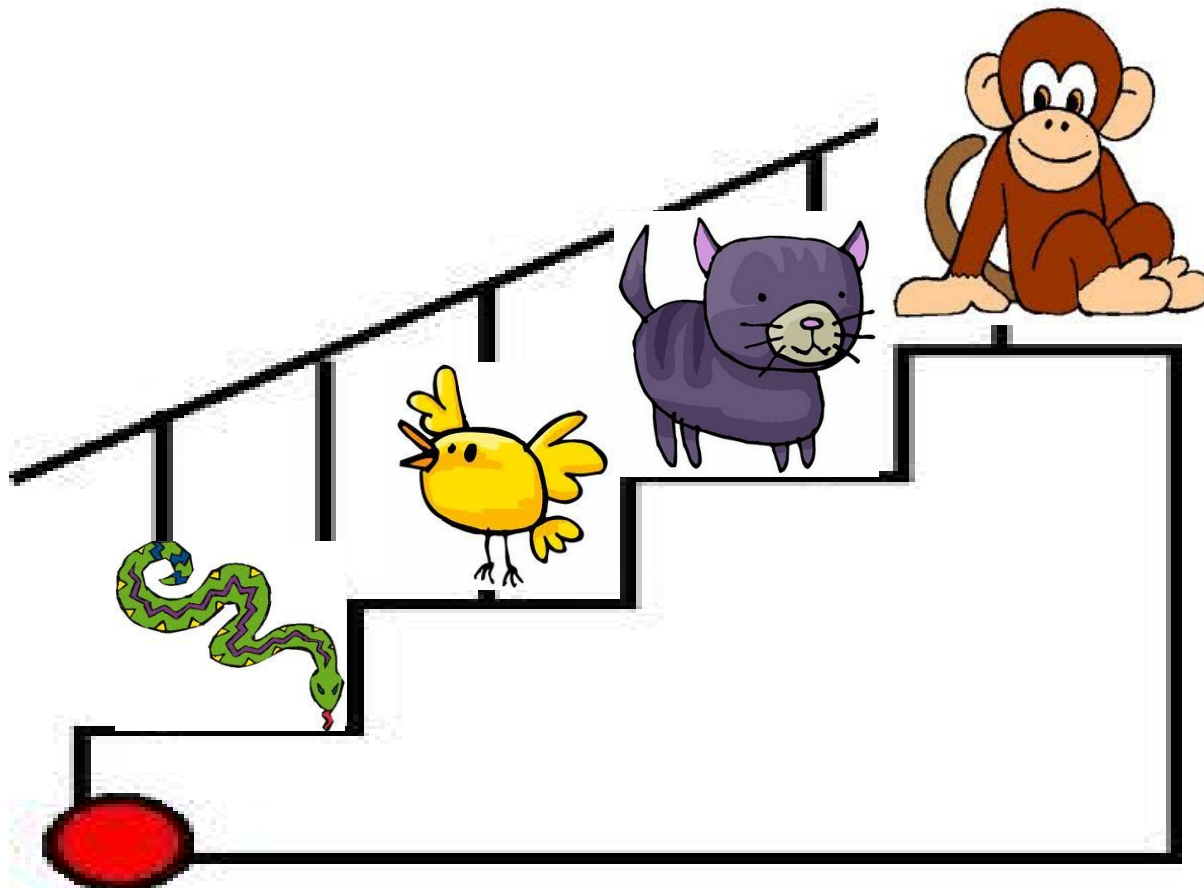
Quel est cet animal ?

Structuration de l'espace.

Chercher la position d'un élément.



C'est le cochon.

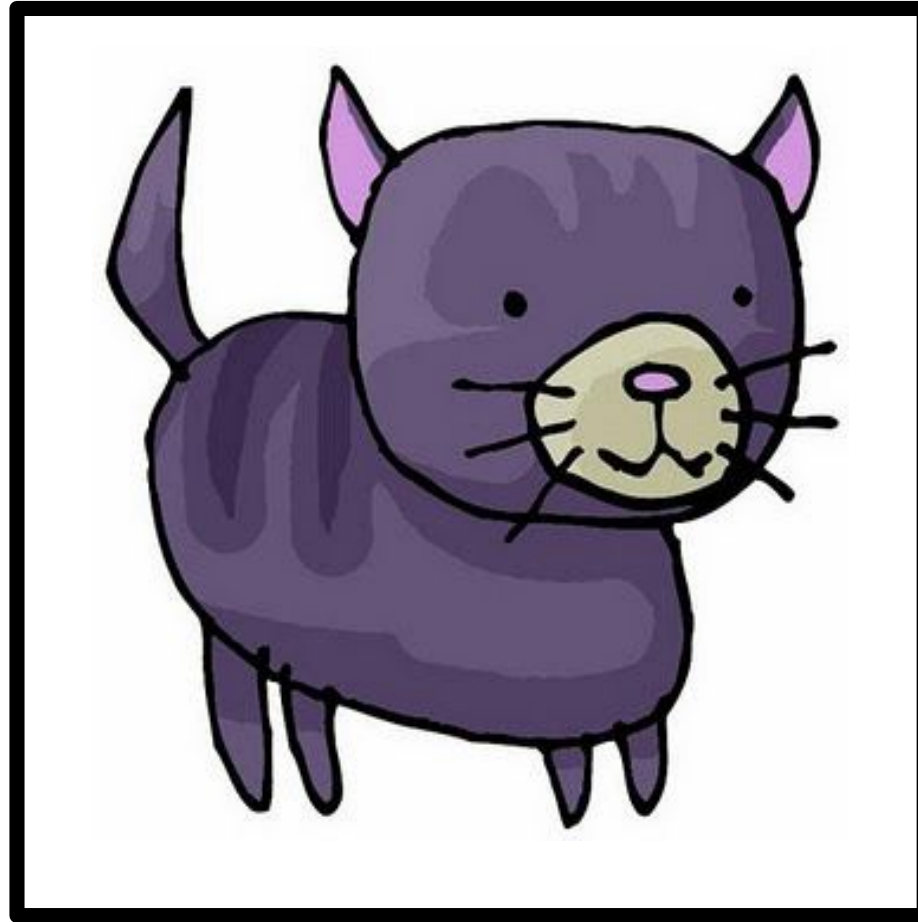


**L'animal est vers le haut de l'escalier,
en-dessous du singe.**

Devine de quel animal je parle ?

Structuration de l'espace.

Chercher la position d'un élément.



C'est le chat.



L'objet que tu dois trouver est le plus à droite sur le dessin.

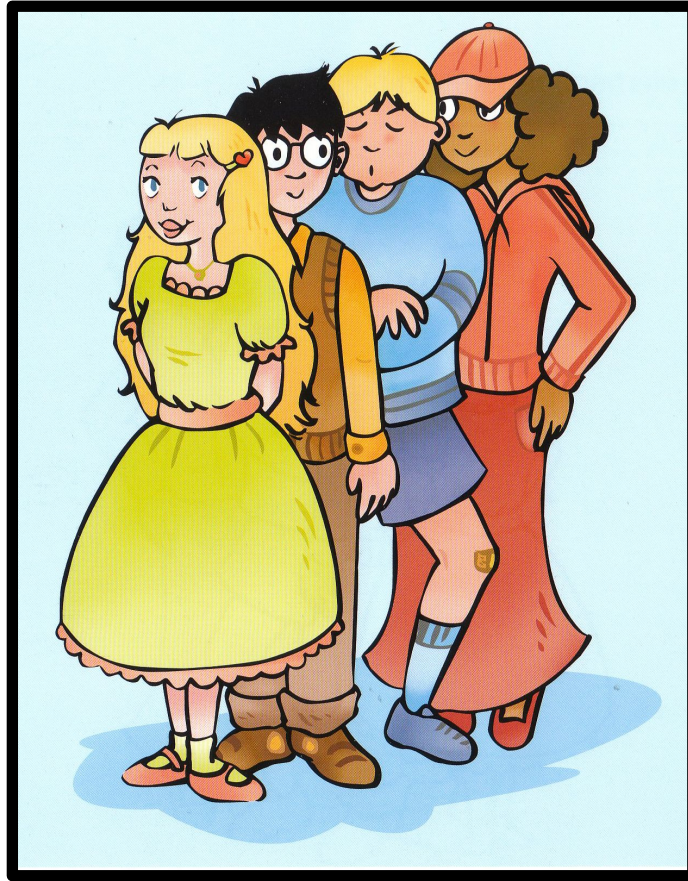
Quel est cet objet ?

Structuration de l'espace.

Chercher la position d'un élément.



C'est le nounours.



**Ma copine est la fille derrière le
dernier garçon.**

Qui est ma copine ?

Structuration de l'espace.

Chercher la position d'un élément.



C'est la dernière du rang.

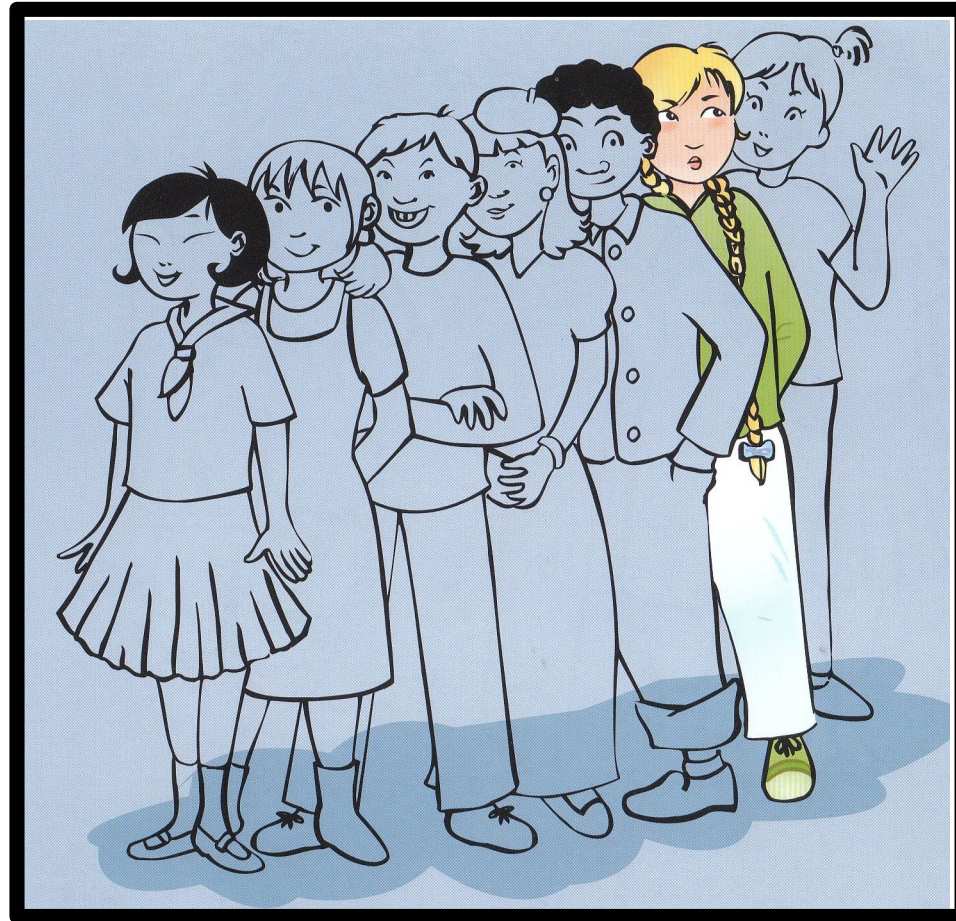


Ma copine est l'avant-dernière fille.

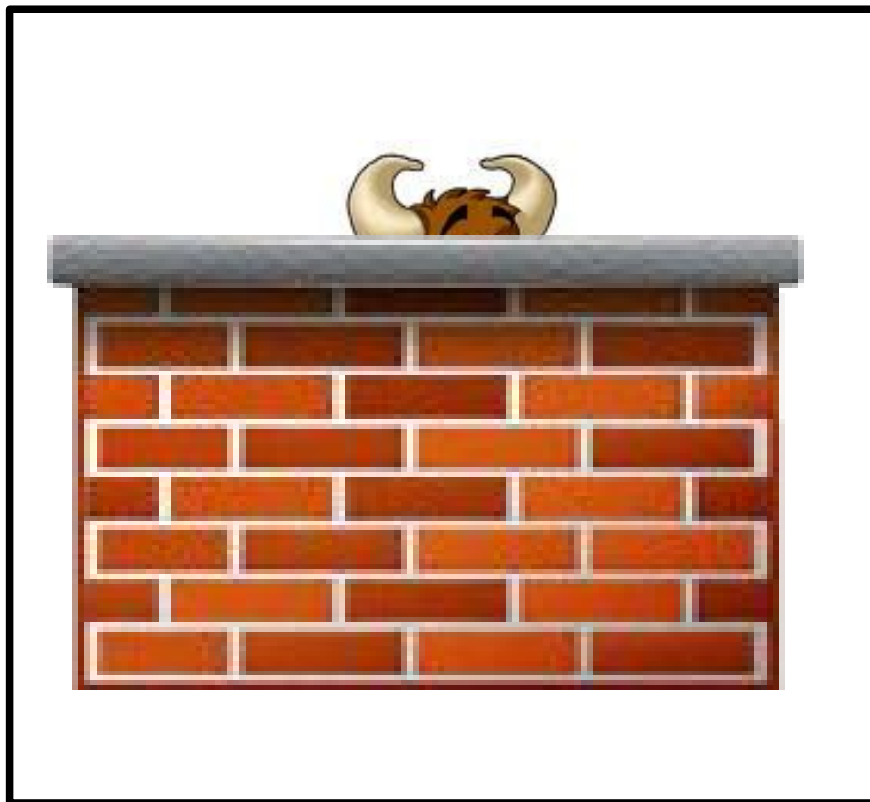
Qui est ma copine ?

Structuration de l'espace.

Chercher la position d'un élément.



C'est la sixième du rang.



Combien y a-t-il de taureaux cachés
derrière le mur ?

Déduire une quantité à partir d'un élément donné.

Logique.



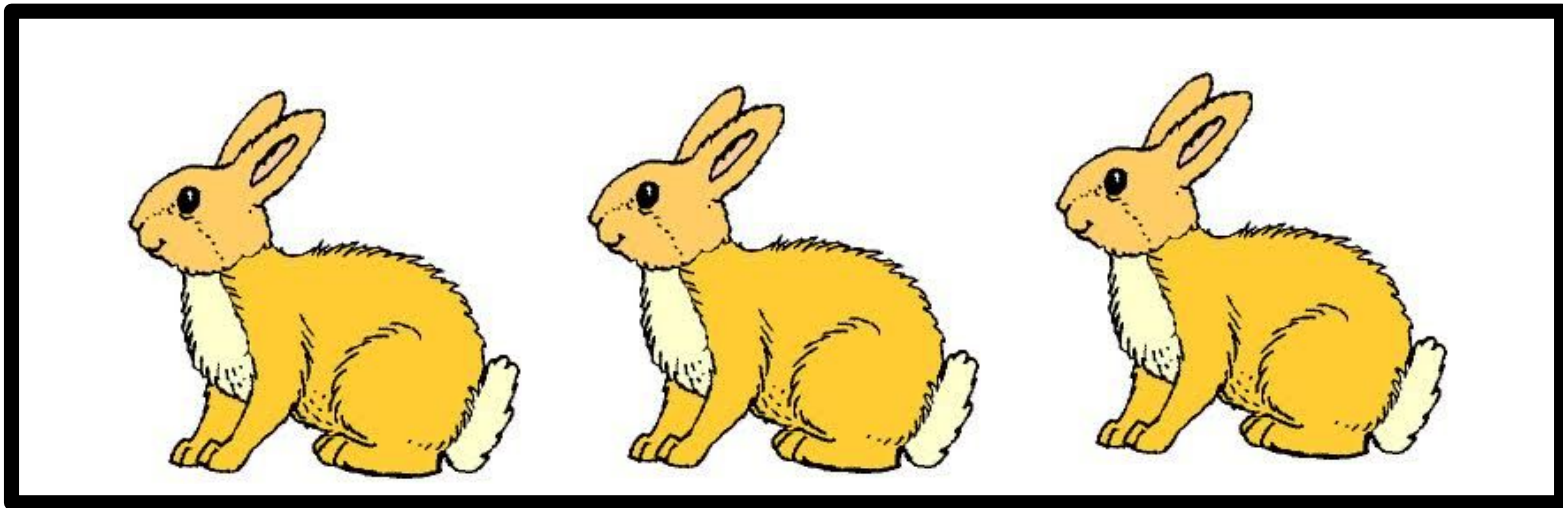
Il y a 1 taureau.



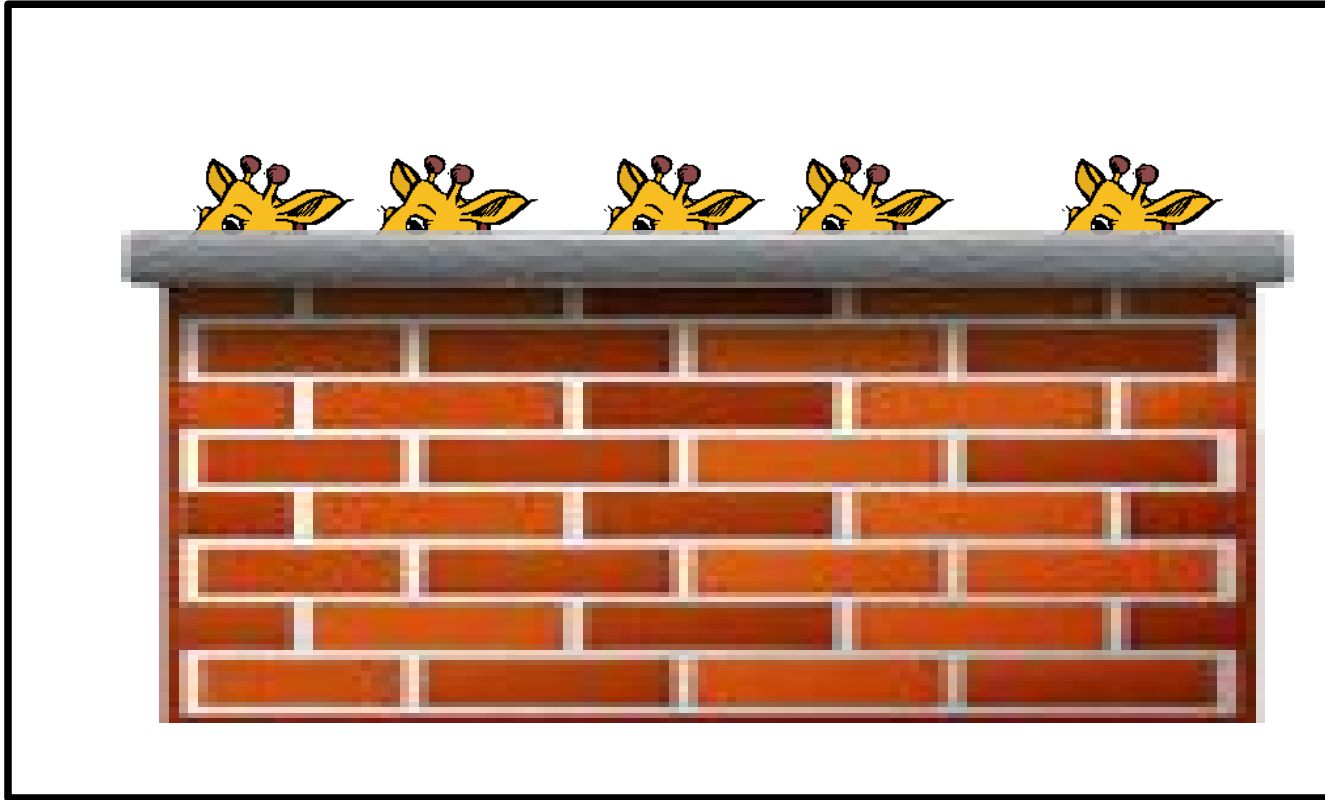
Combien de lapins se cachent derrière la haie ?

Déduire une quantité à partir d'un élément donné.

Logique.



Il y a 3 lapins.



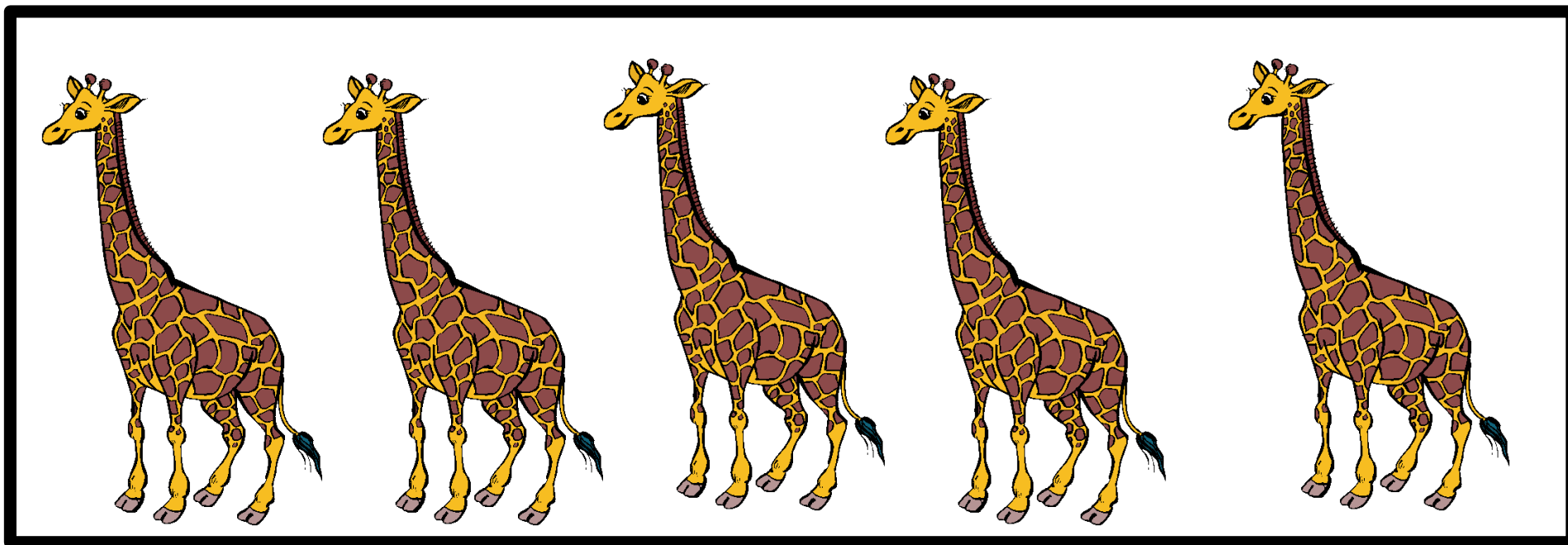
Combien de girafes sont cachées derrière le mur ?

Déduire une quantité à partir d'un élément donné.

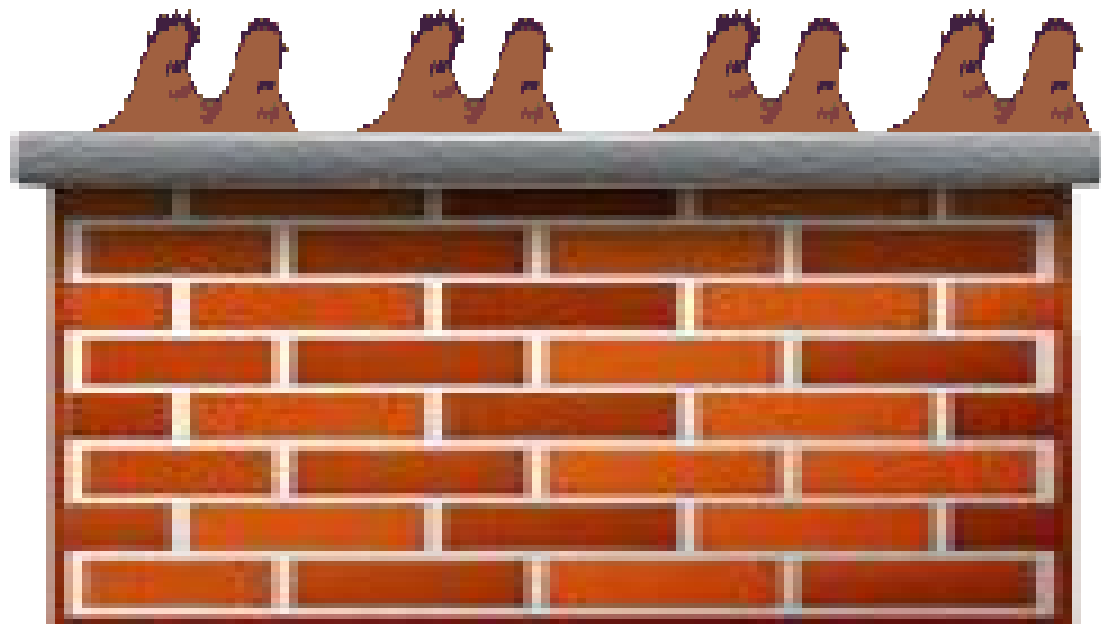
Logique.



C.3



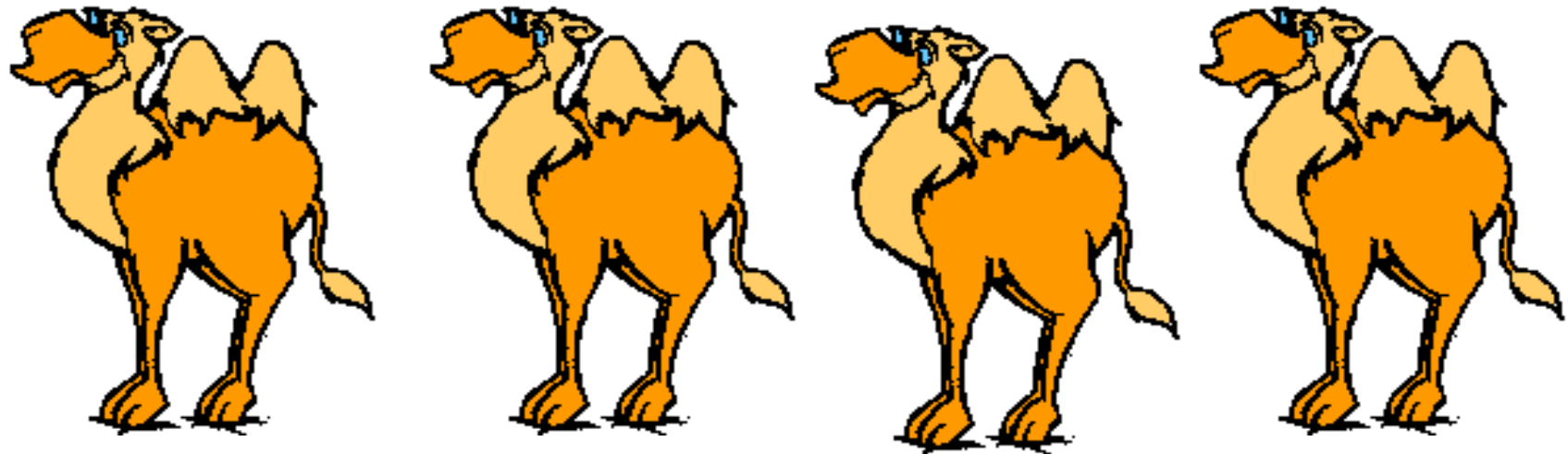
Il y a 5 girafes.



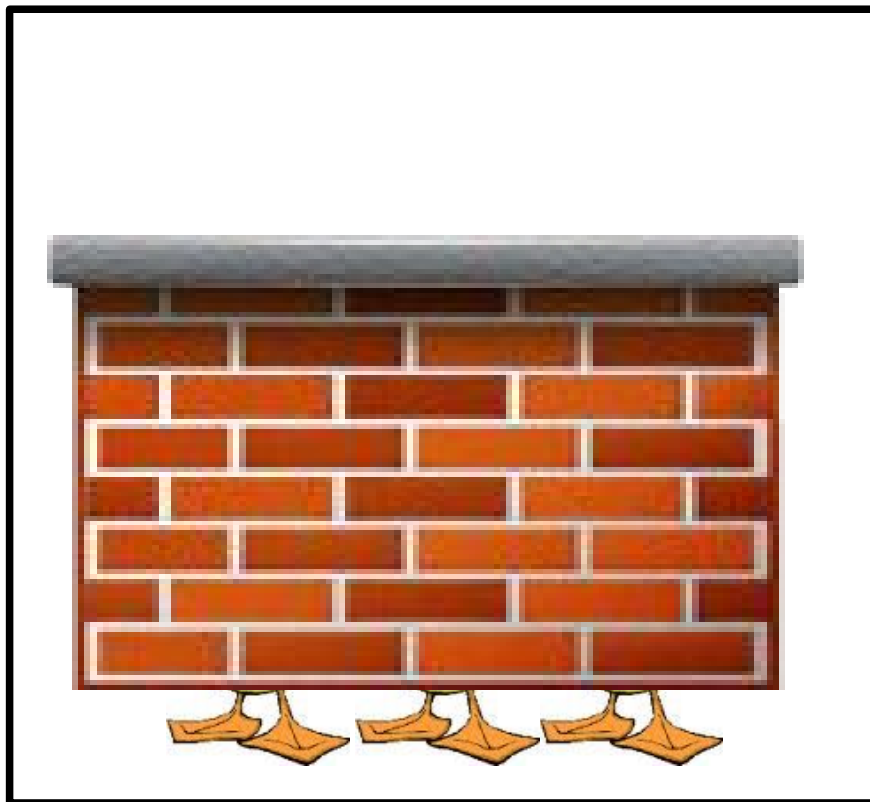
Combien de chameaux sont cachés
derrière le mur ?

Déduire une quantité à partir d'un élément donné.

Logique.



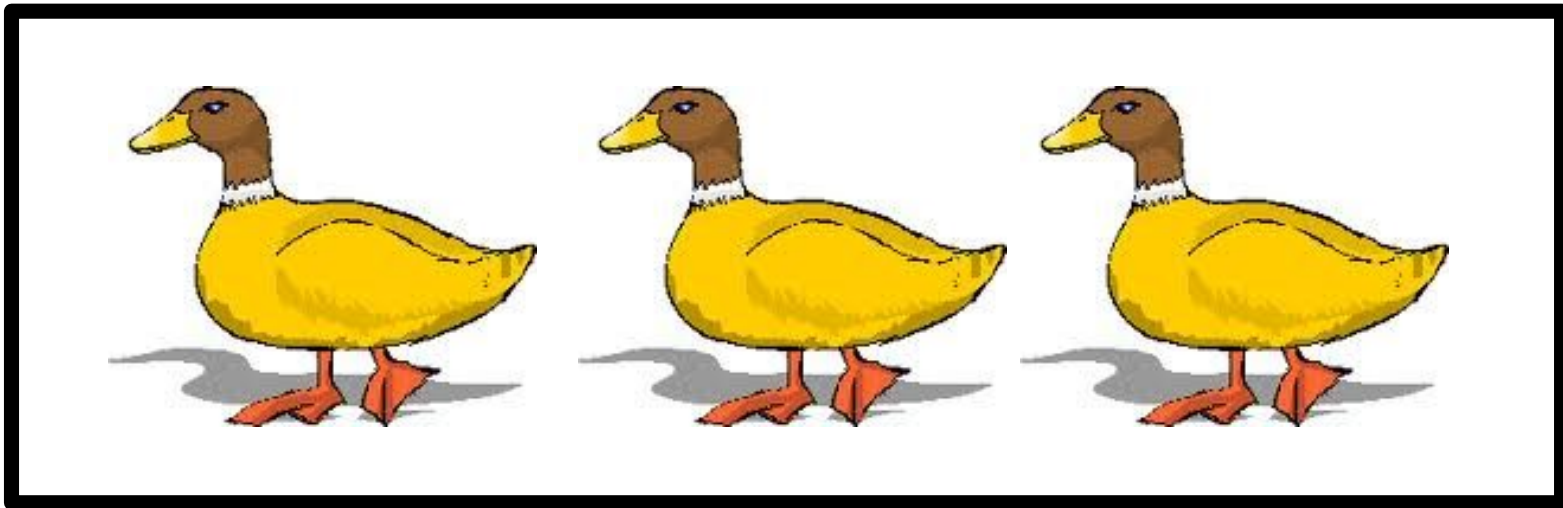
Il y a 4 chameaux.



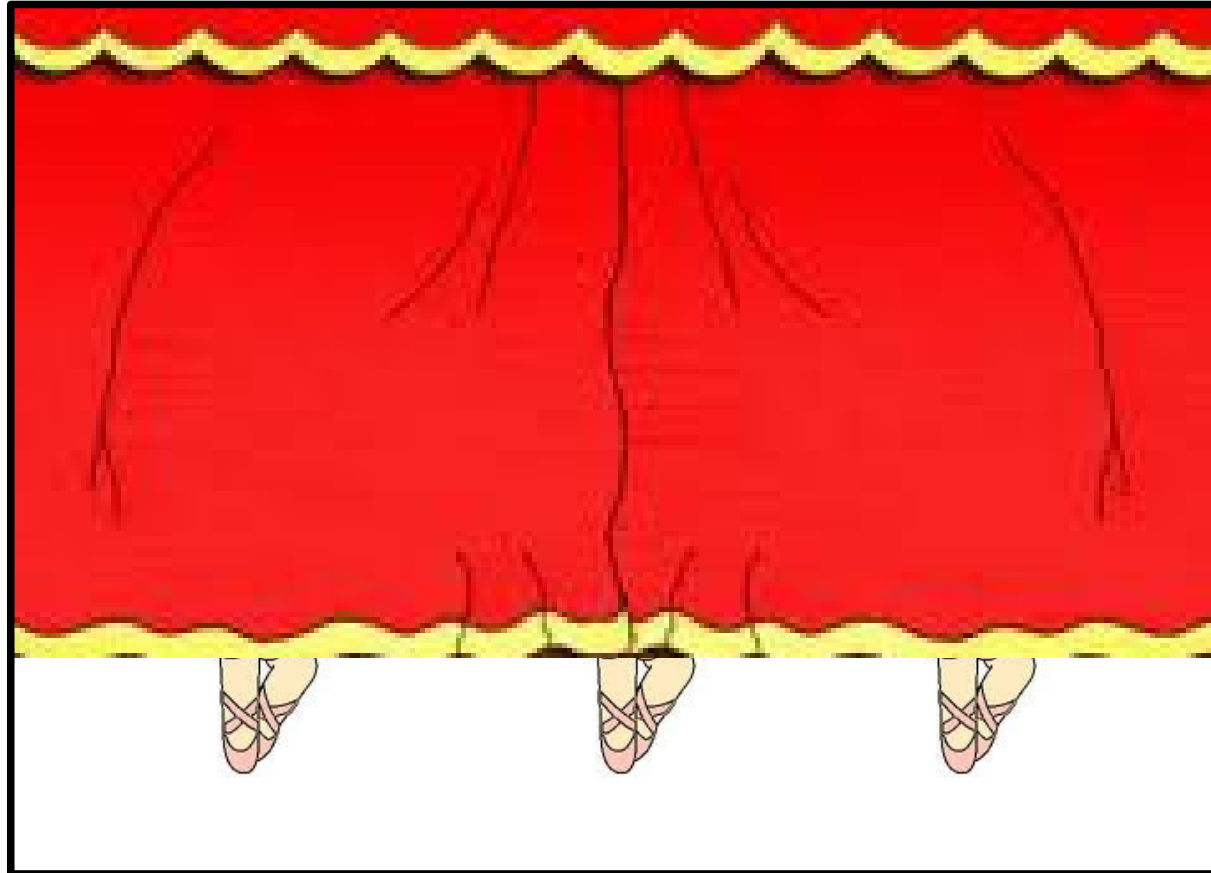
Combien de canards sont cachés derrière le mur ?

Déduire une quantité à partir d'un élément donné.

Logique.



Il y a 3 canards.



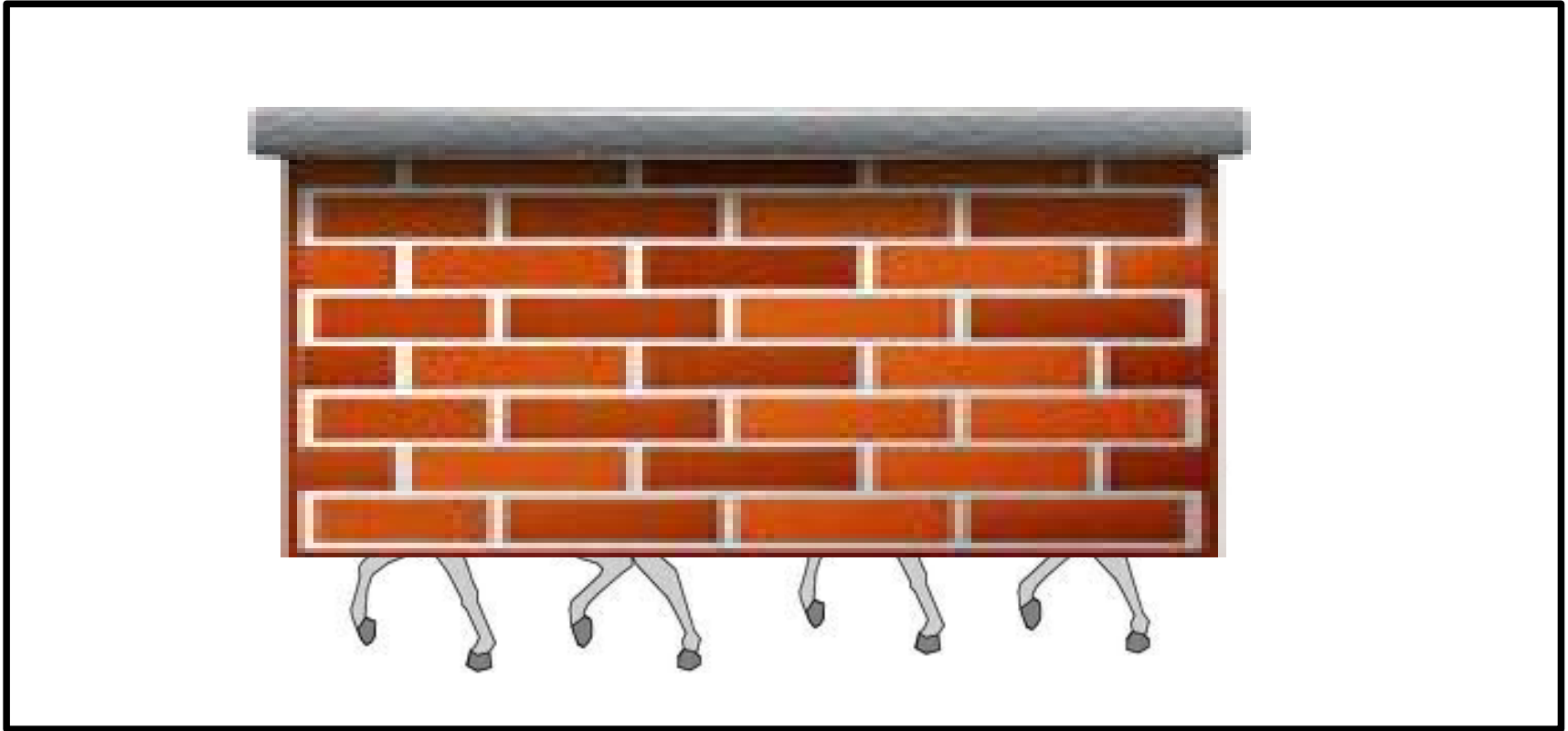
Combien de danseuses sont cachées derrière
le rideau ?

Déduire une quantité à partir d'un élément donné.

Logique.



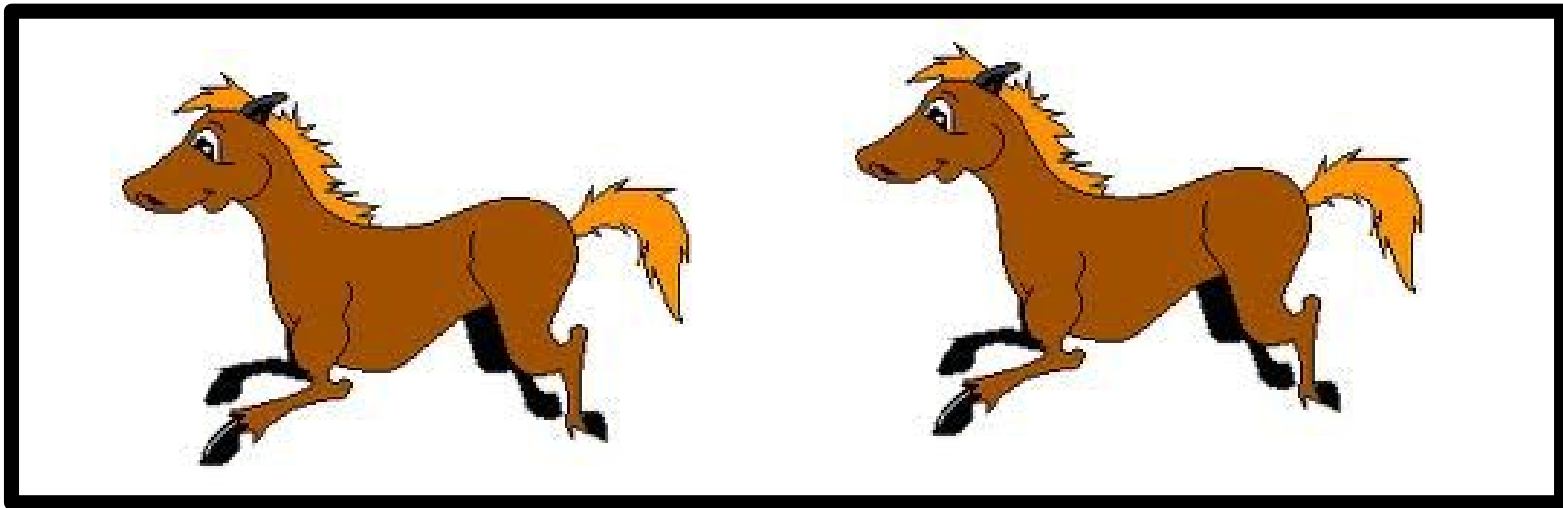
Il y a 3 danseuses.



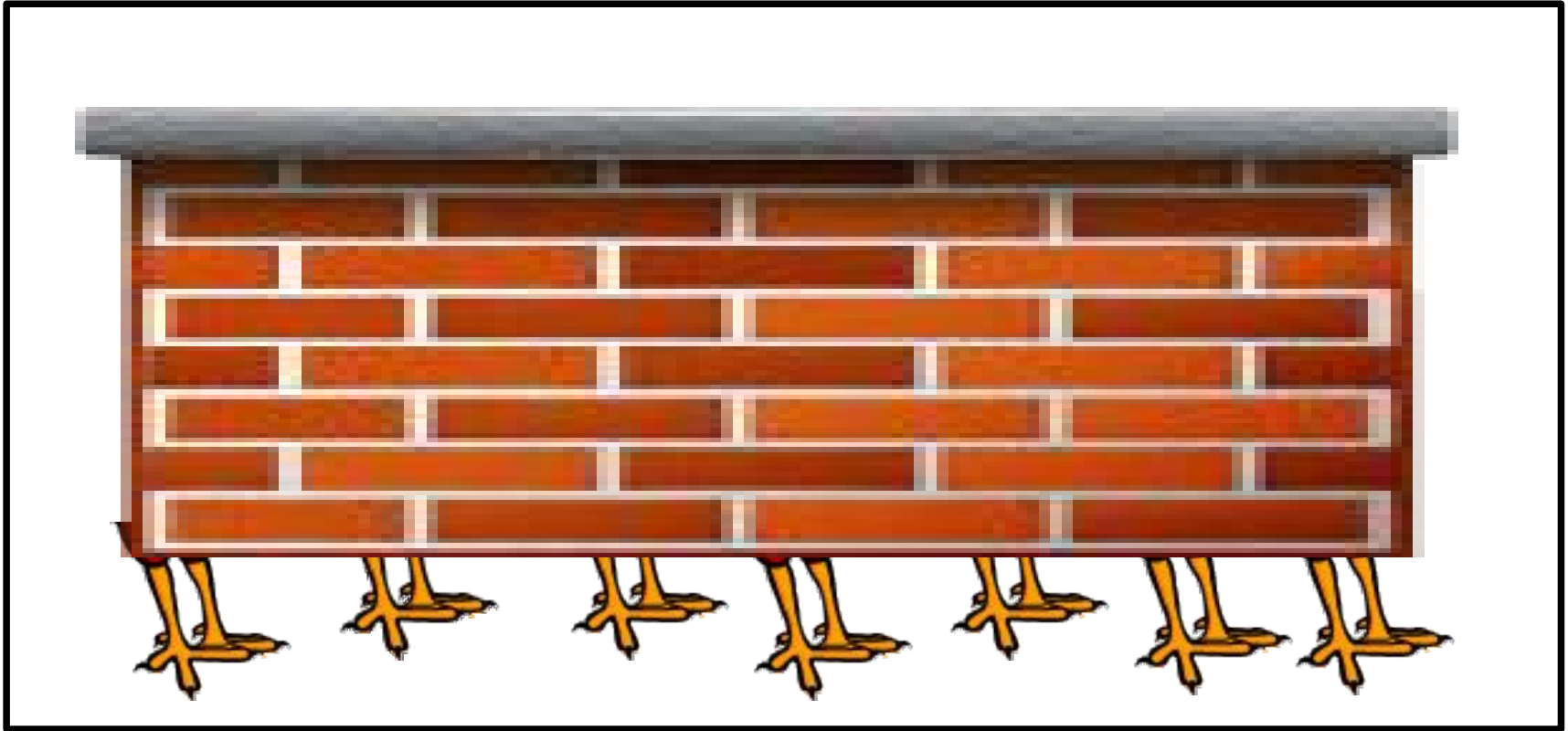
Combien de chevaux sont cachés
derrière le mur ?

Déduire une quantité à partir d'un élément donné.

Logique.



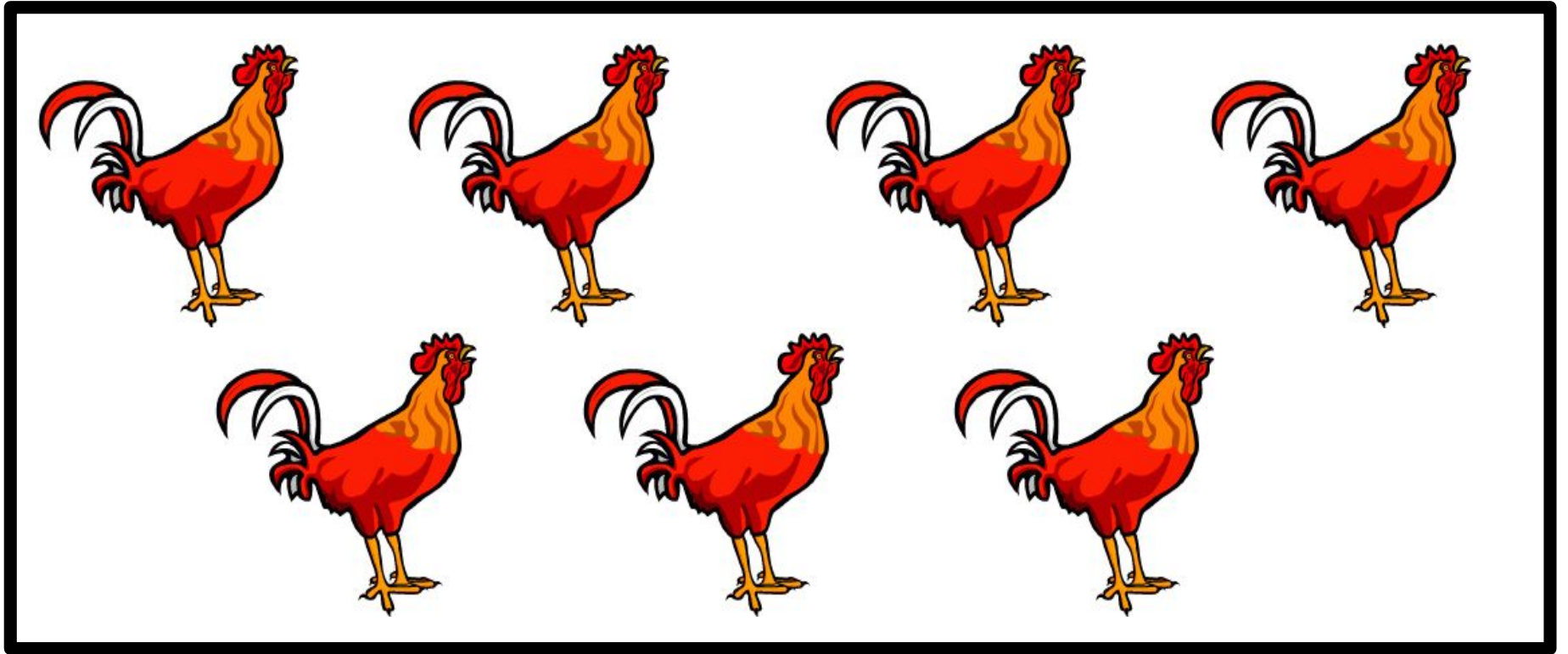
Il y a 2 chevaux.



Combien y a-t-il de coqs cachés
derrière le mur ?

Déduire une quantité à partir d'un élément donné.

Logique.



Il y a 7 coqs.