

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.



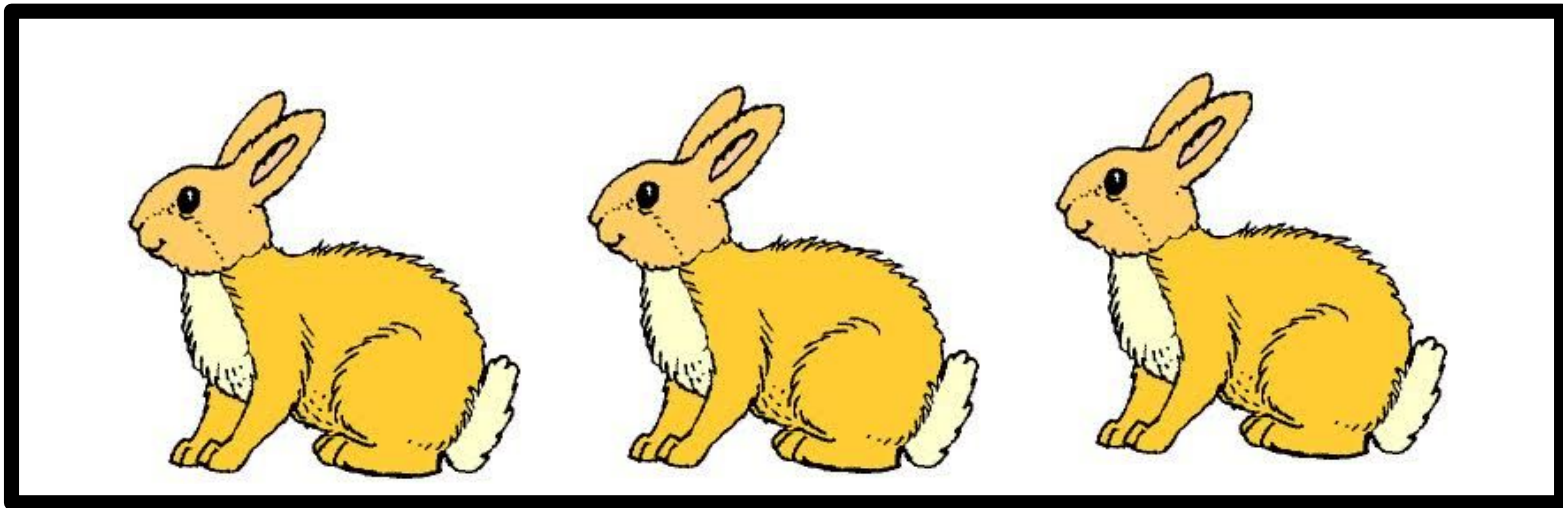
Combien de lapins se cachent derrière la haie ?

Déduire une quantité à partir d'un élément donné.

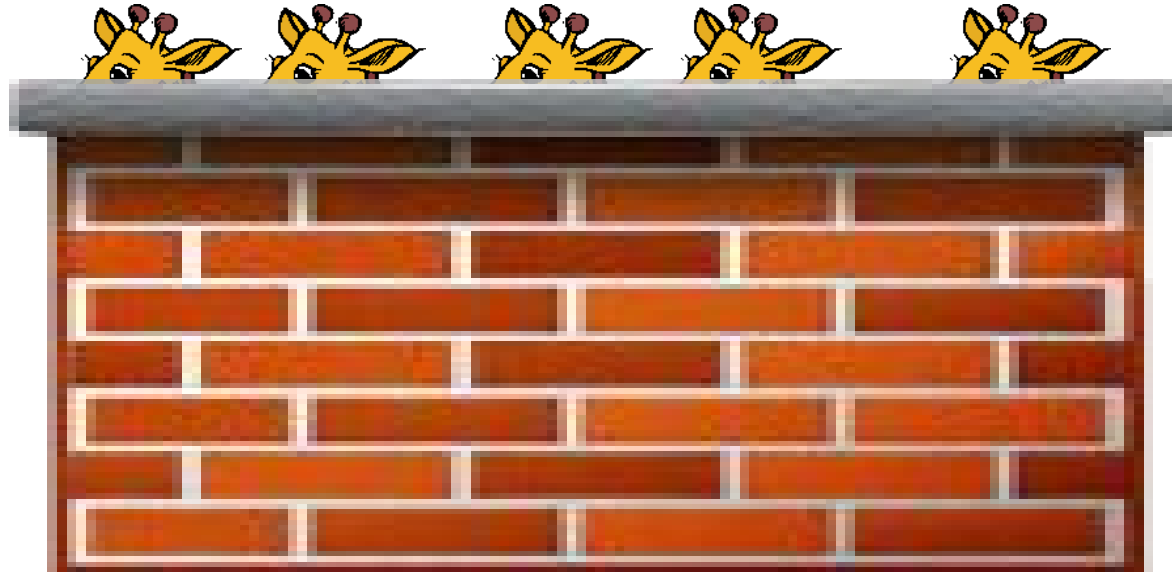
Logique.



C.1



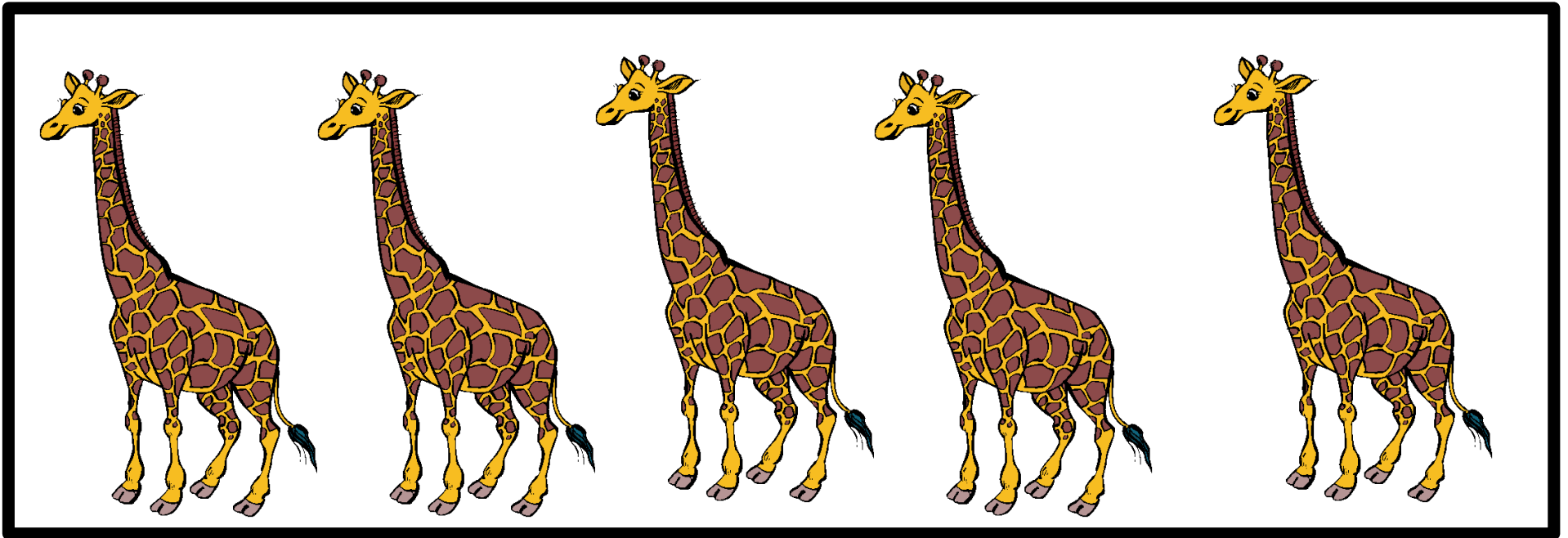
Il y a 3 lapins.



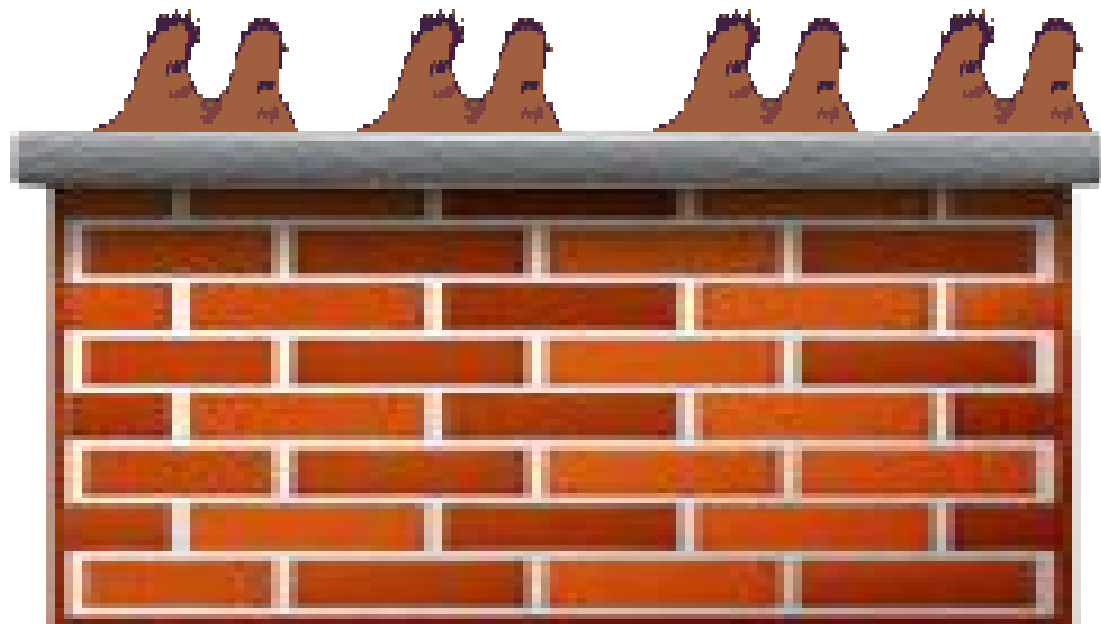
Combien de girafes sont cachées derrière le mur ?

Déduire une quantité à partir d'un élément donné.

Logique.



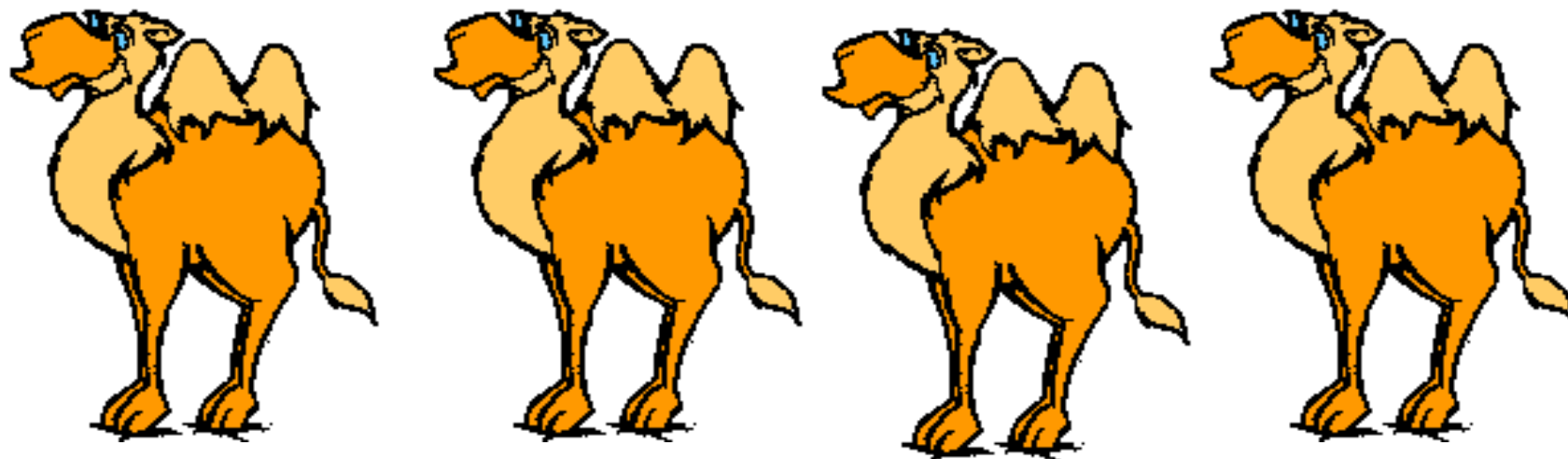
Il y a 5 girafes.



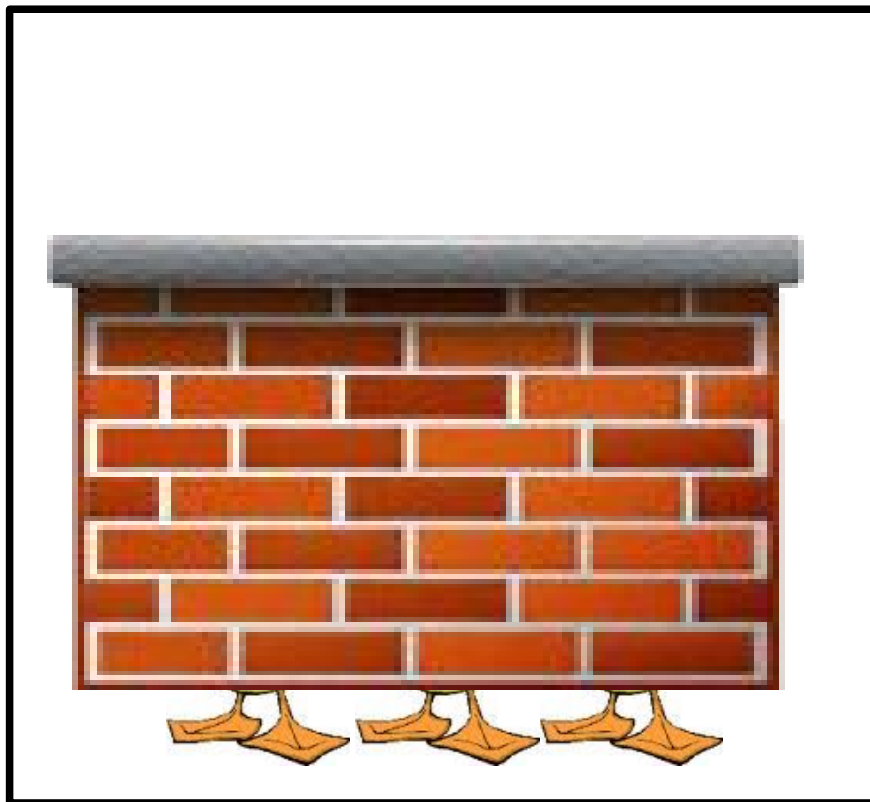
Combien de chameaux sont cachés
derrière le mur ?

Déduire une quantité à partir d'un élément donné.

Logique.



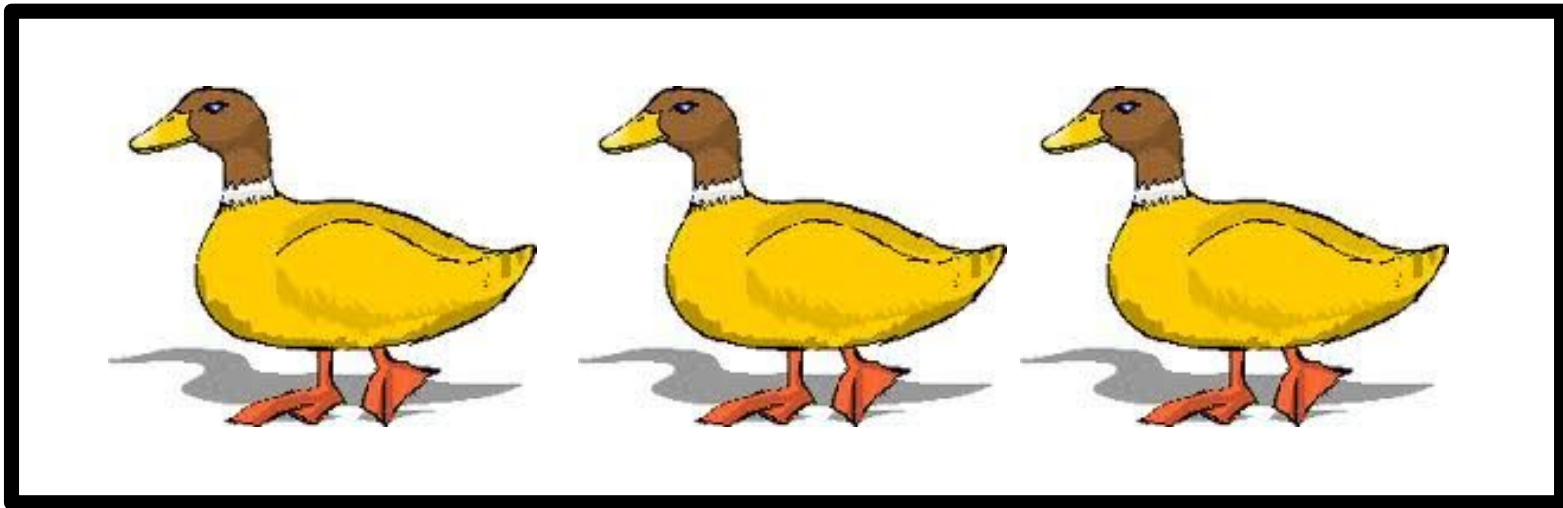
Il y a 4 chameaux.



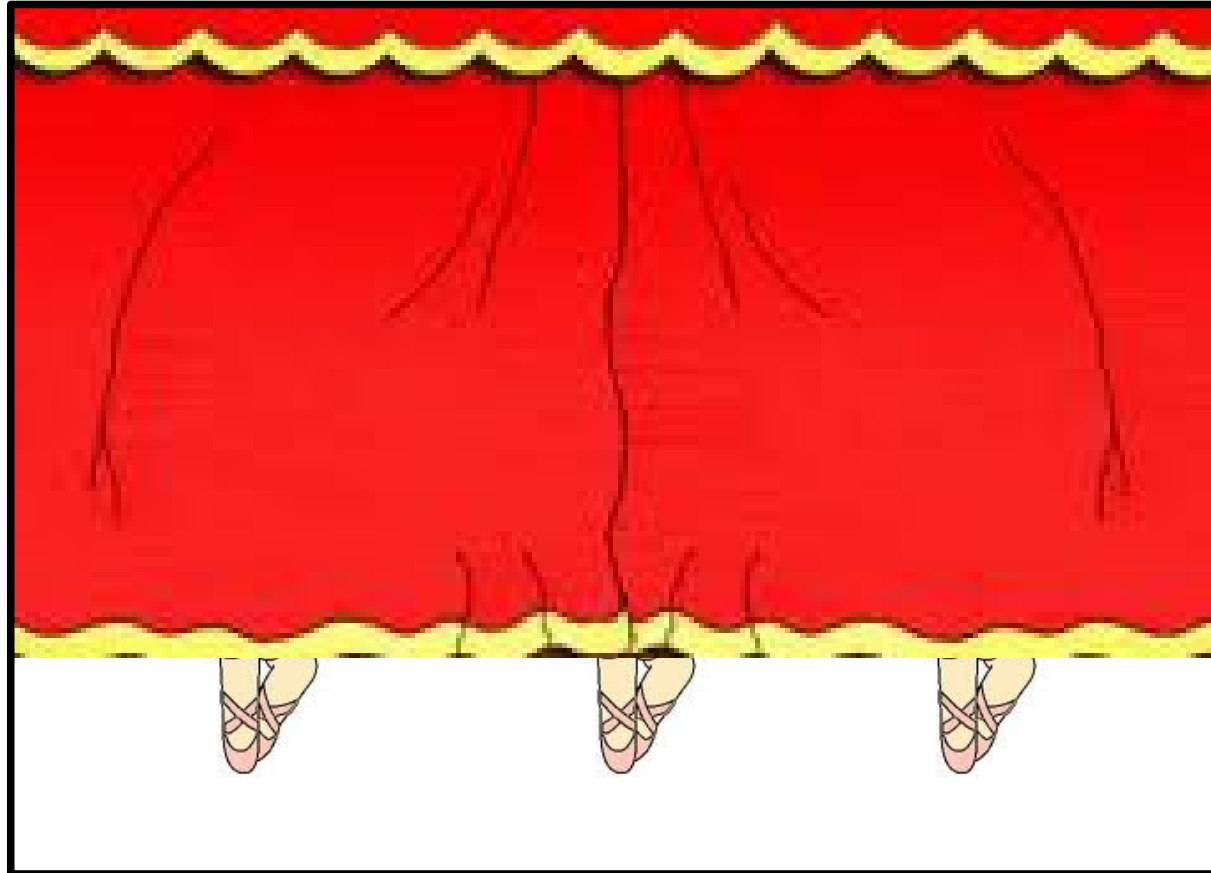
Combien de canards sont cachés derrière le mur ?

Déduire une quantité à partir d'un élément donné.

Logique.



Il y a 3 canards.



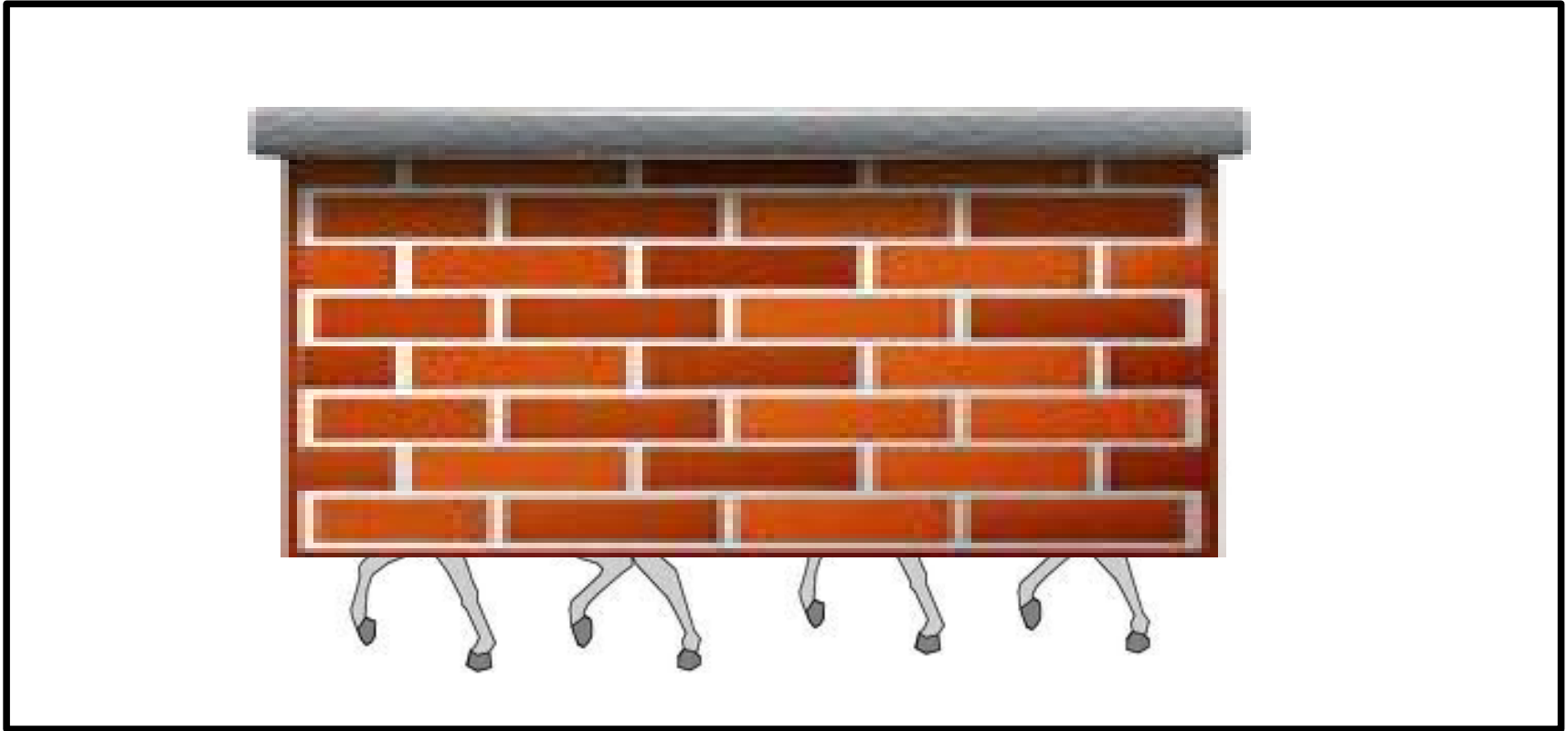
Combien de danseuses sont cachées derrière
le rideau ?

Déduire une quantité à partir d'un élément donné.

Logique.



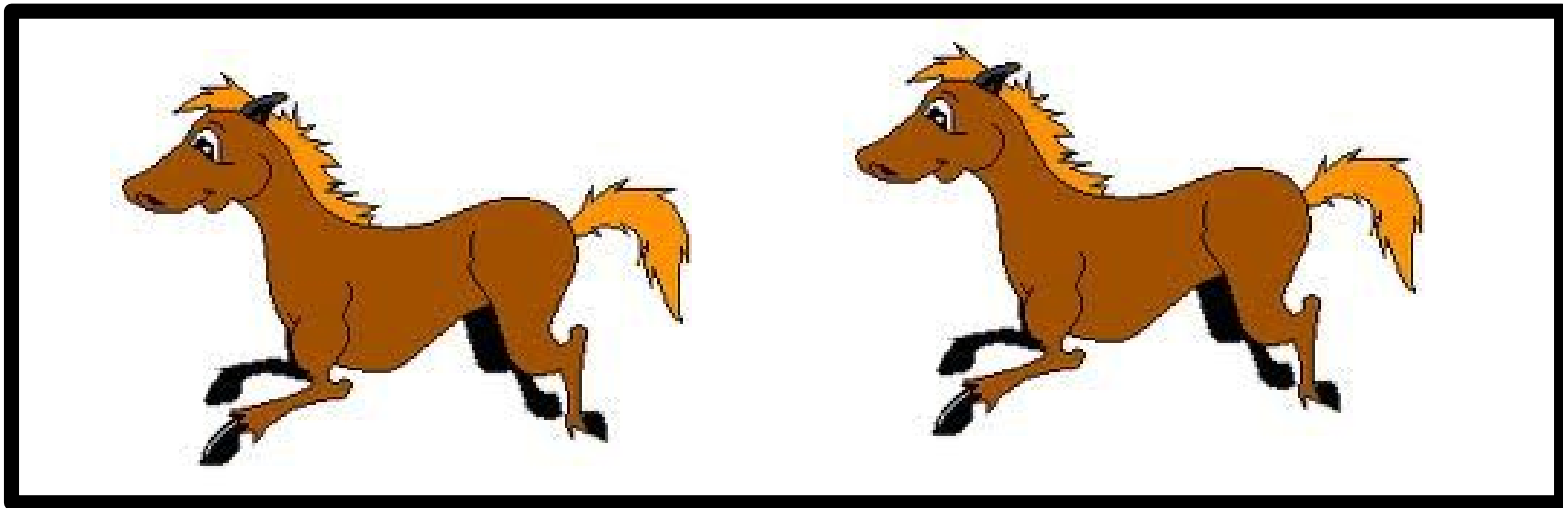
Il y a 3 danseuses.



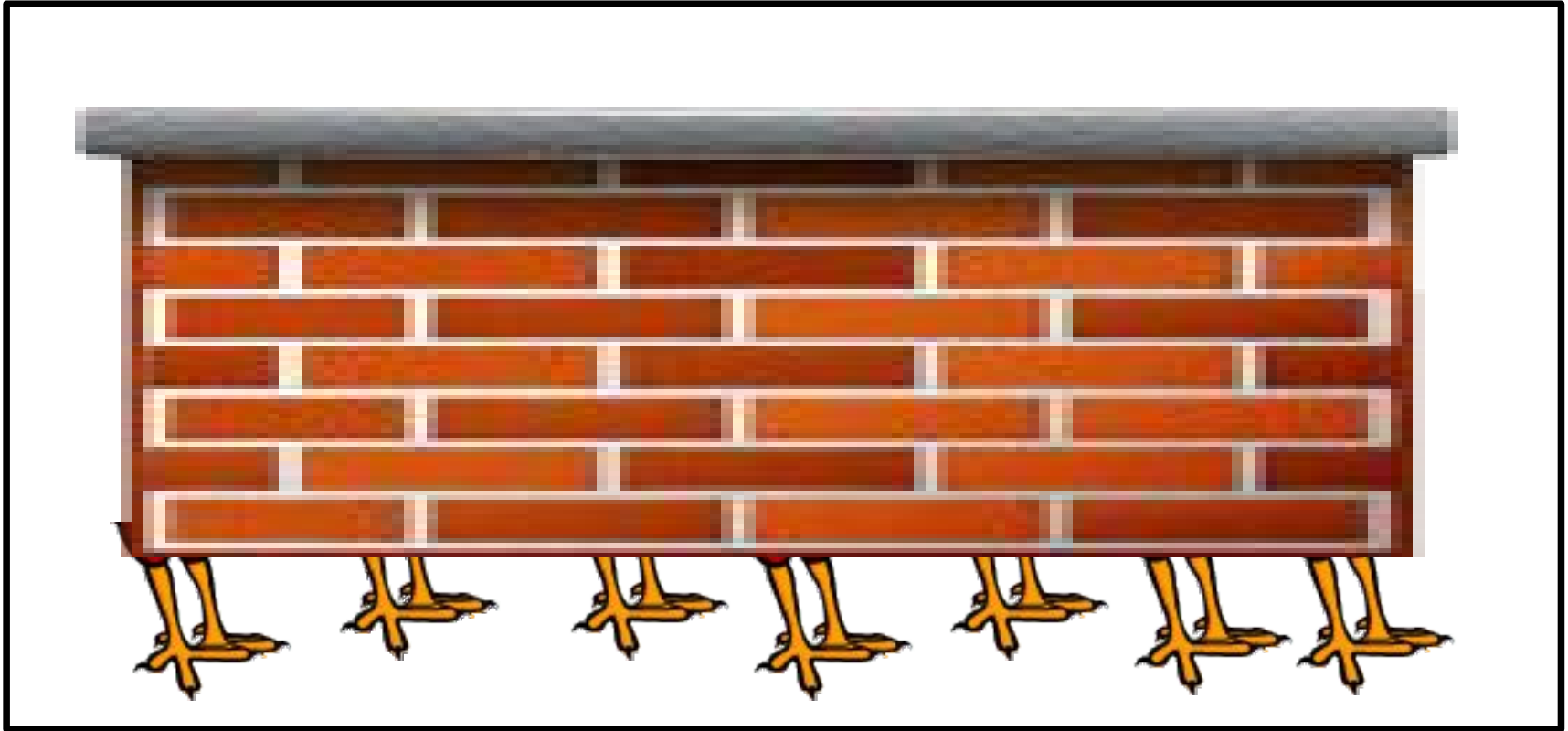
Combien de chevaux sont cachés
derrière le mur ?

Déduire une quantité à partir d'un élément donné.

Logique.



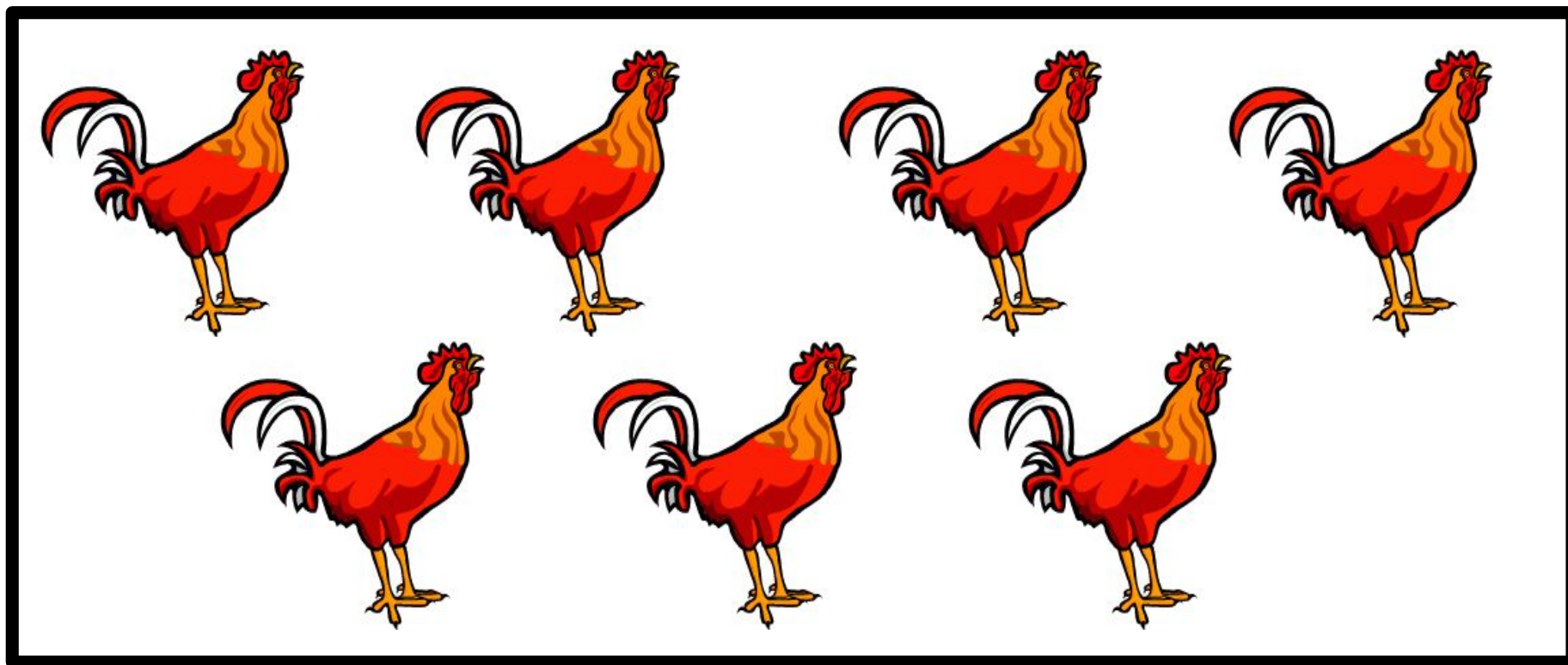
Il y a 2 chevaux.



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.