

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

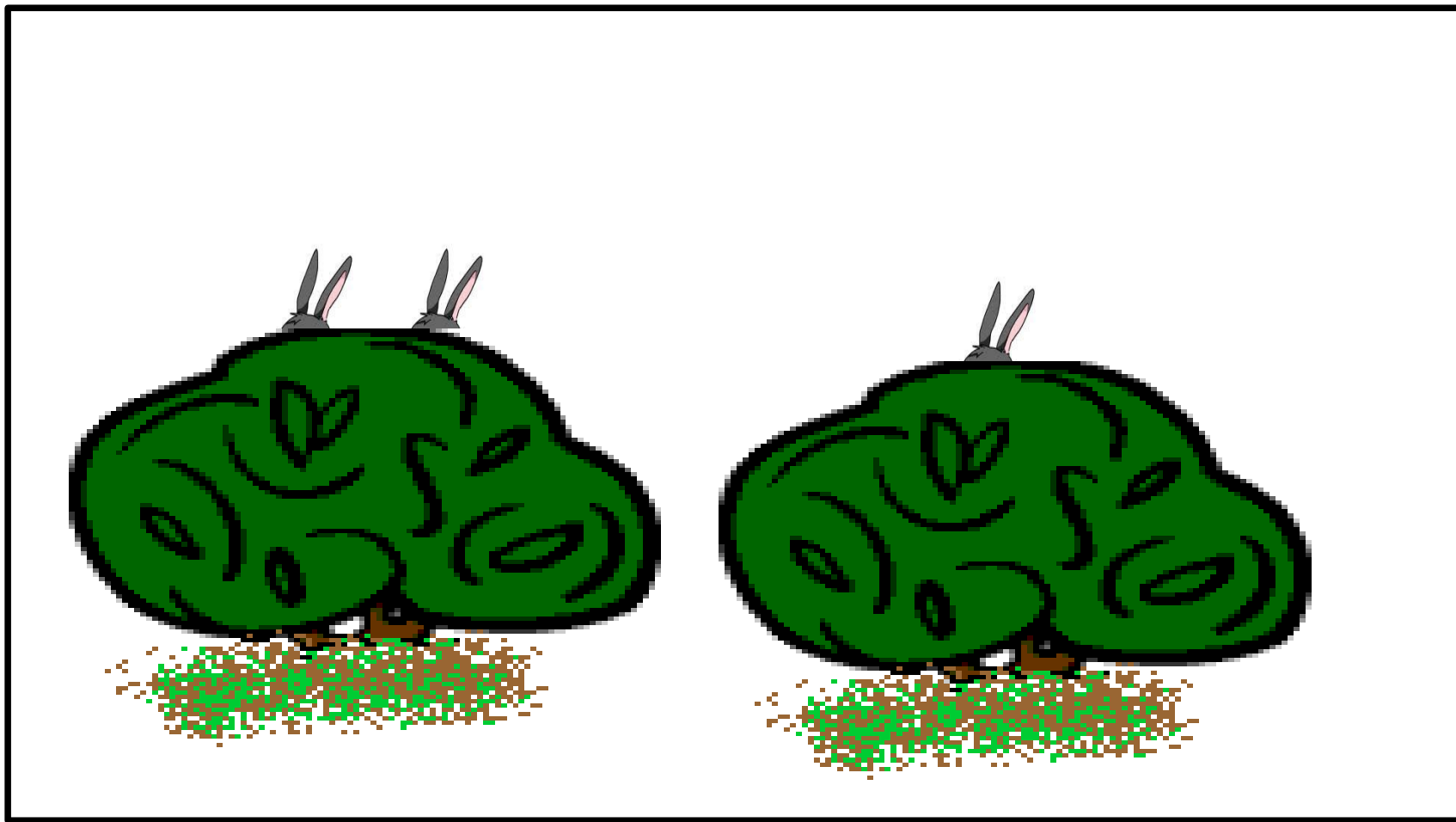
Déduire une quantité à partir d'un élément donné.

Logique.

C.1



Il y a 1 taureau.

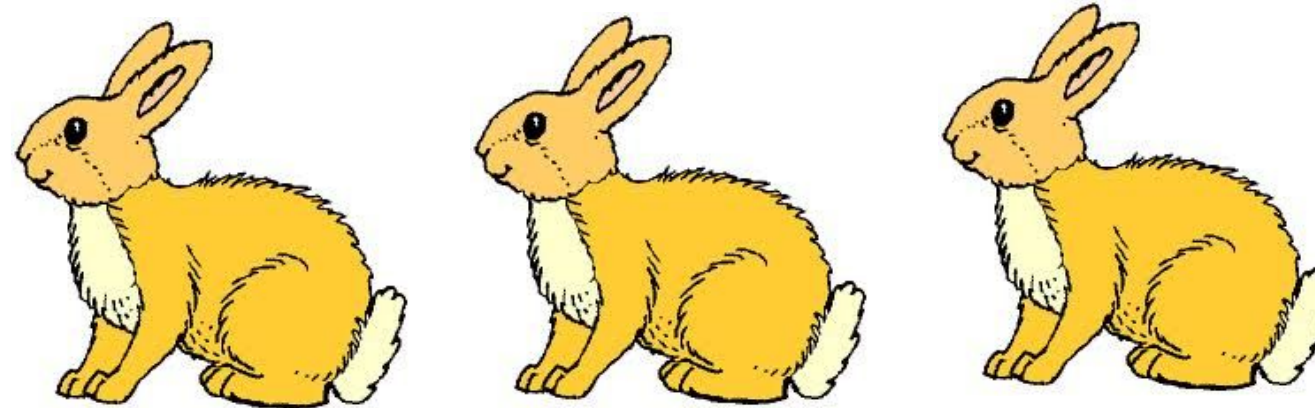


Combien de lapins se cachent derrière la haie ?

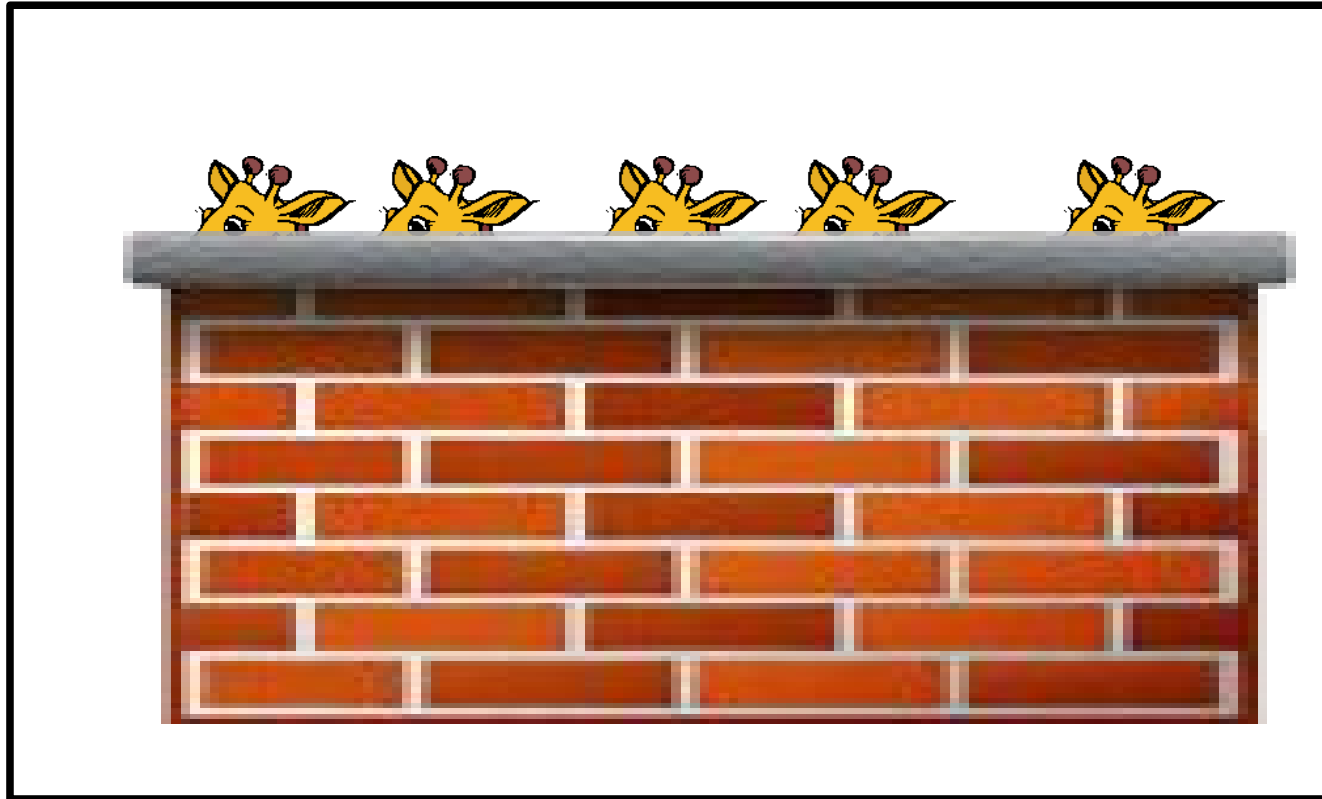
Déduire une quantité à partir d'un élément donné.

Logique.

C.1



Il y a 3 lapins.

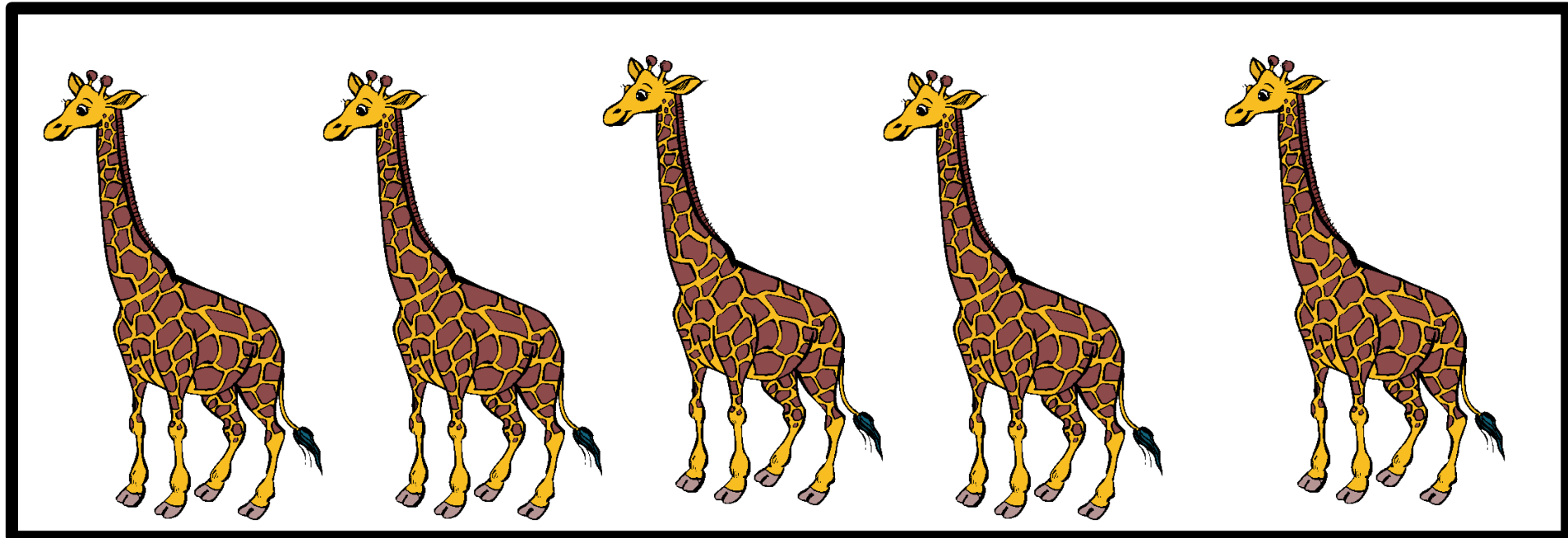


Combien de girafes sont cachées derrière le
mur ?

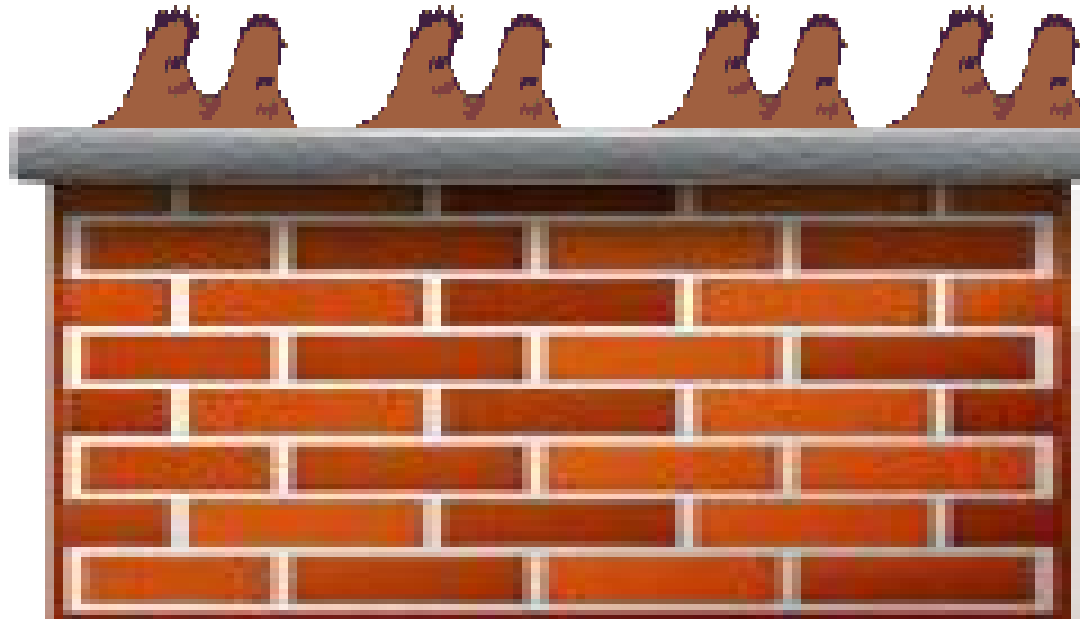
Déduire une quantité à partir d'un élément donné.

Logique.

C.3



Il y a 5 girafes.

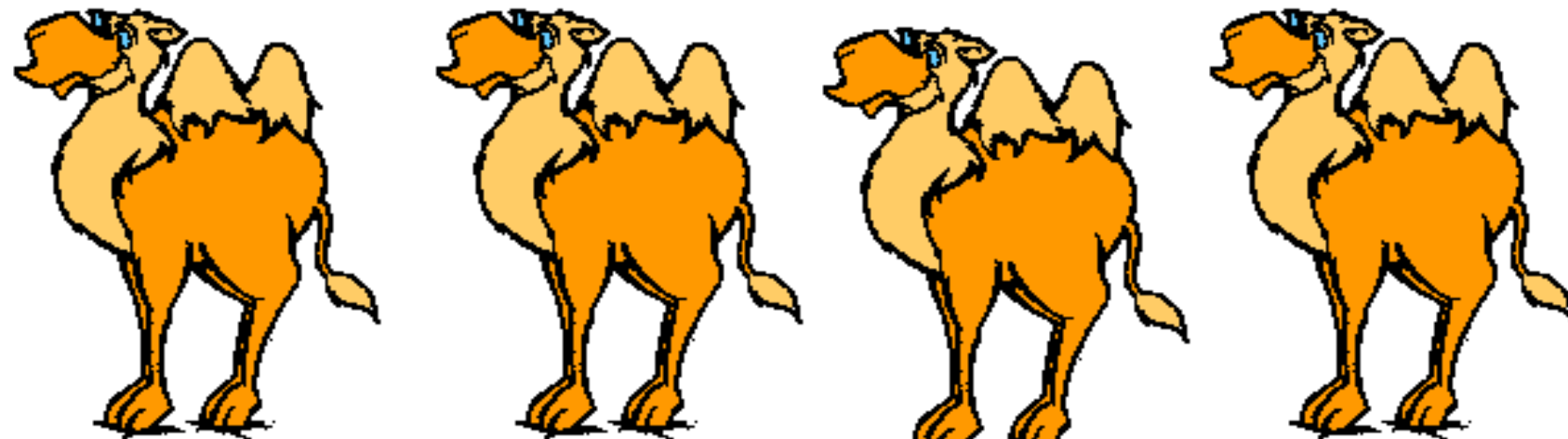


Combien de chameaux sont cachés
derrière le mur ?

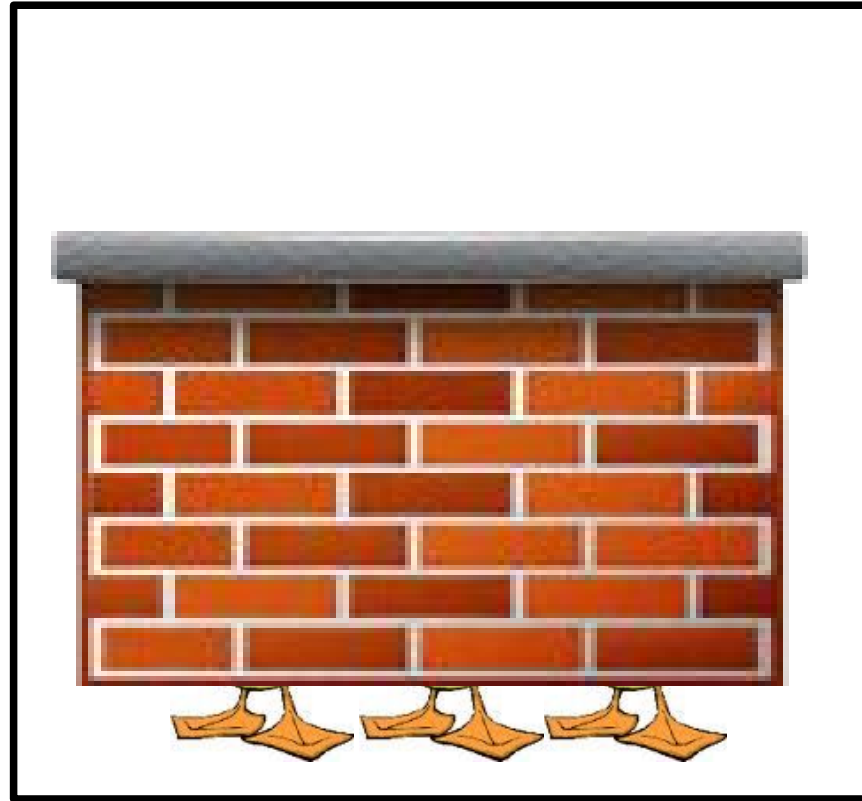
Déduire une quantité à partir d'un élément donné.

Logique.

C.4



Il y a 4 chameaux.

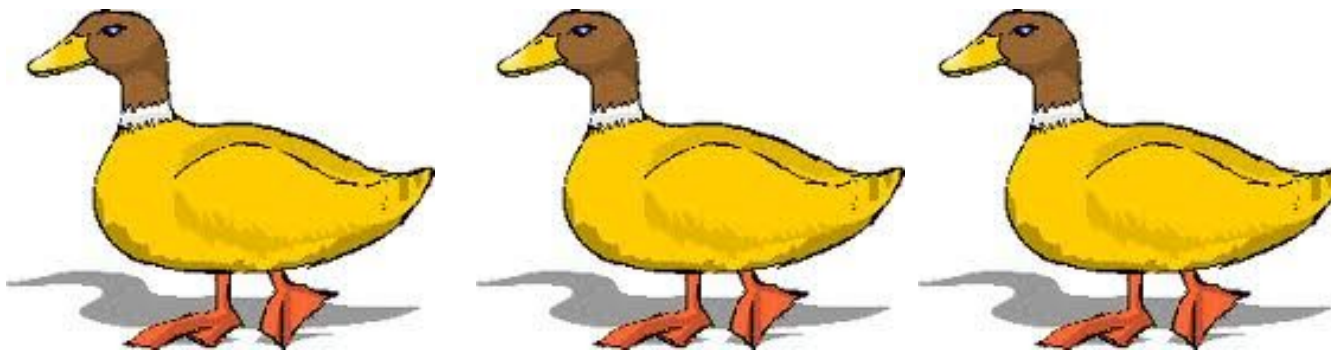


Combien de canards sont cachés derrière le
mur ?

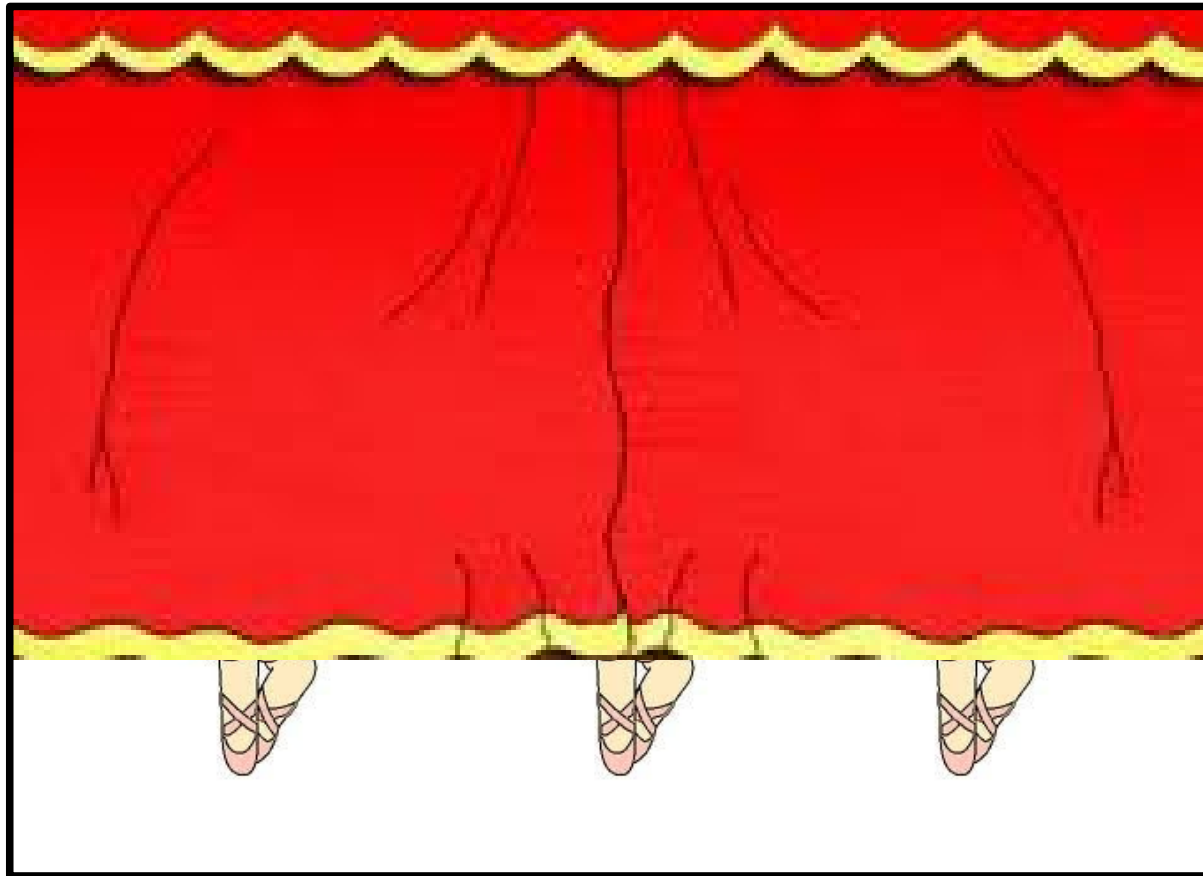
Déduire une quantité à partir d'un élément donné.

Logique.

C.5



Il y a 3 canards.



Combien de danseuses sont cachées derrière
le rideau ?

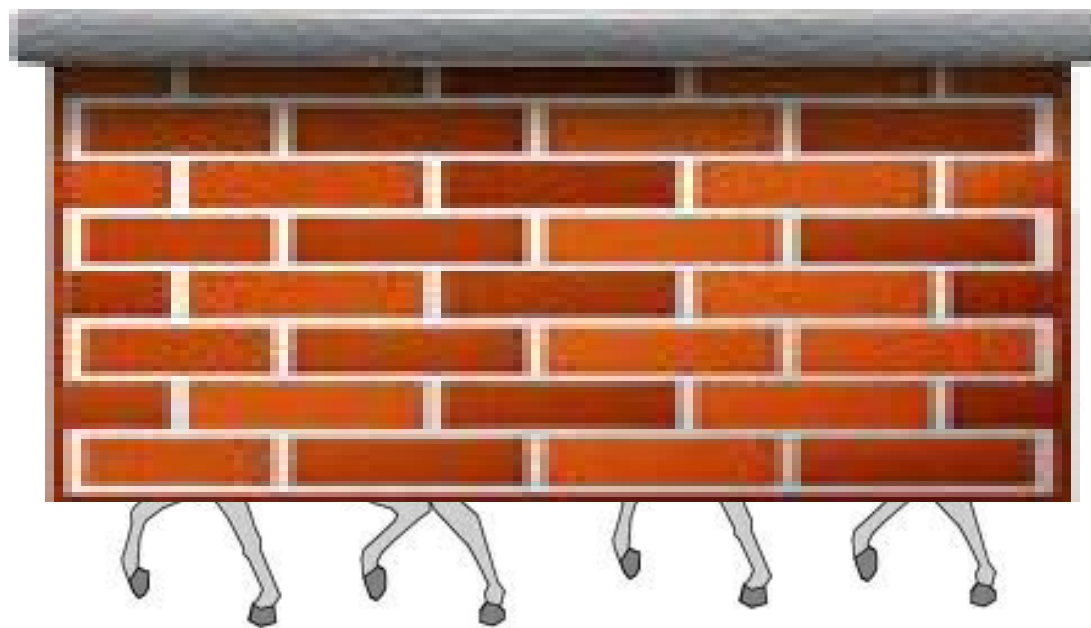
Déduire une quantité à partir d'un élément donné.

Logique.

C.6



Il y a 3 danseuses.



Combien de chevaux sont cachés
derrière le mur ?

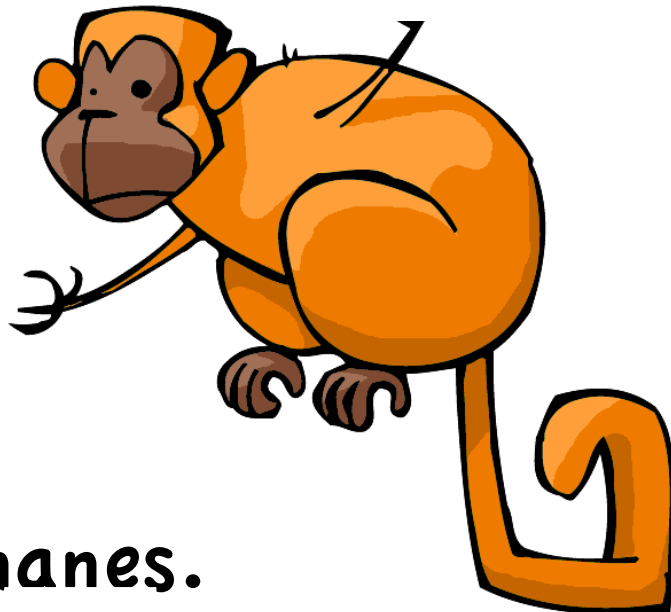
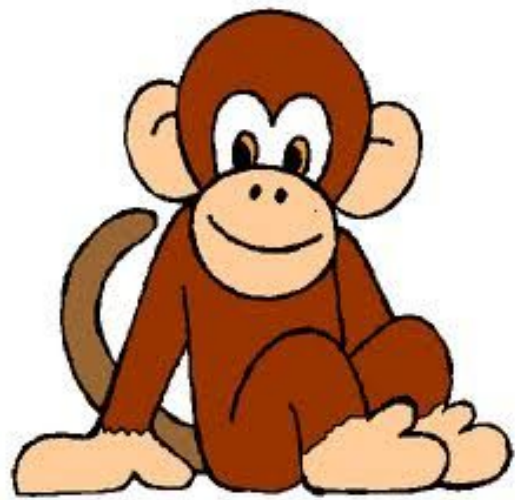
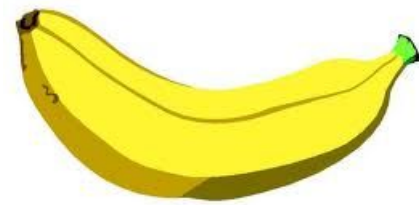
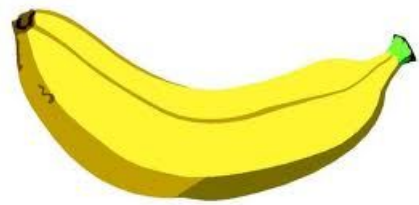
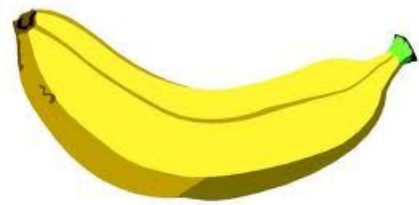
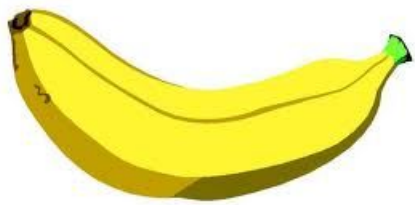
Déduire une quantité à partir d'un élément donné.

Logique.

C.7



Il y a 2 chevaux.



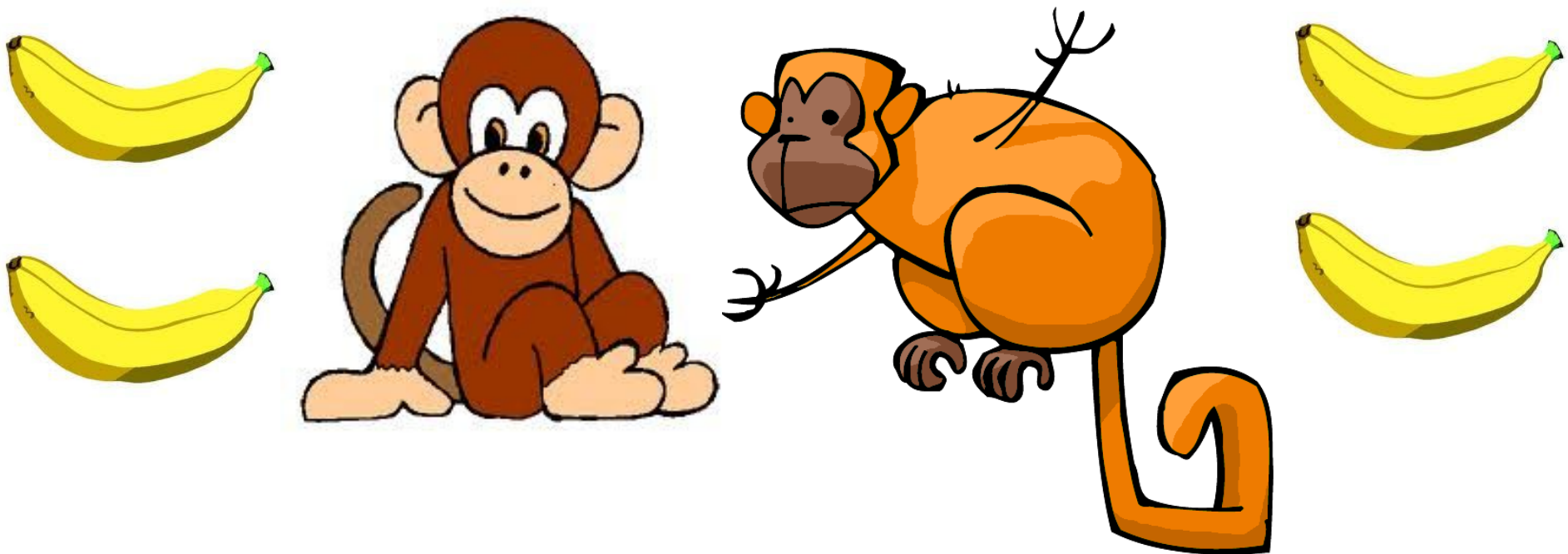
Il y a 4 bananes.

Les 2 singes doivent manger autant de bananes chacun.

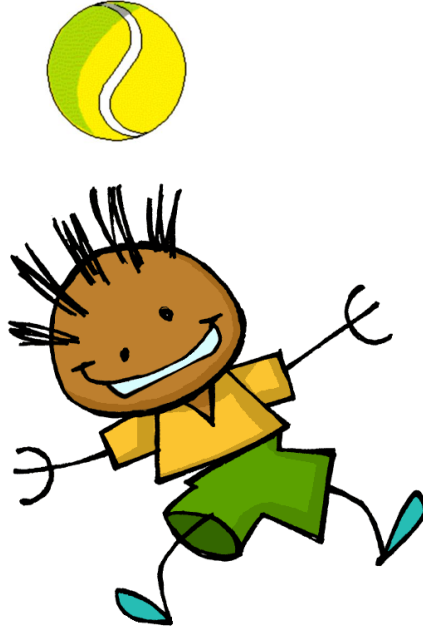
Combien peuvent-ils en manger chacun ?

Comparaison de quantités

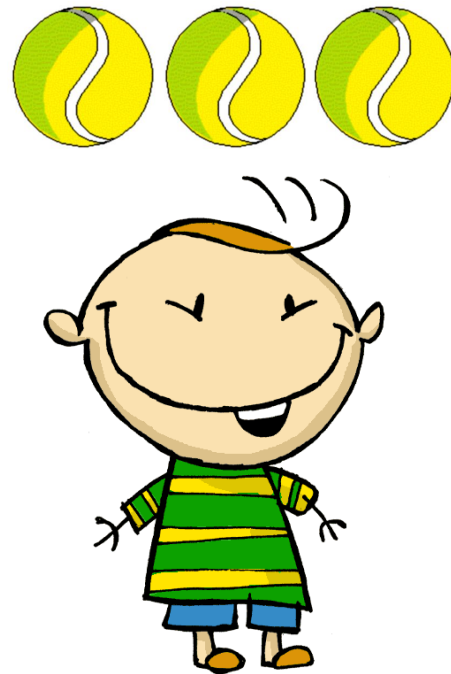
D.5



Ils peuvent en manger 2 chacun.



Voici Tim



Voici Léo

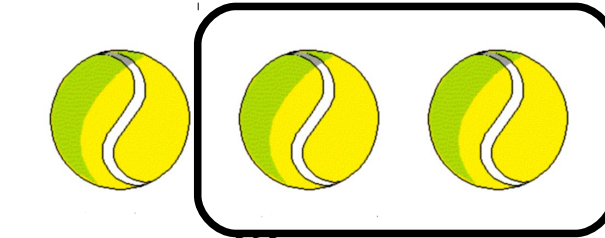
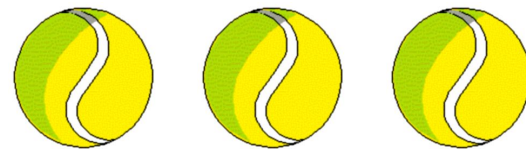


Voici Rose

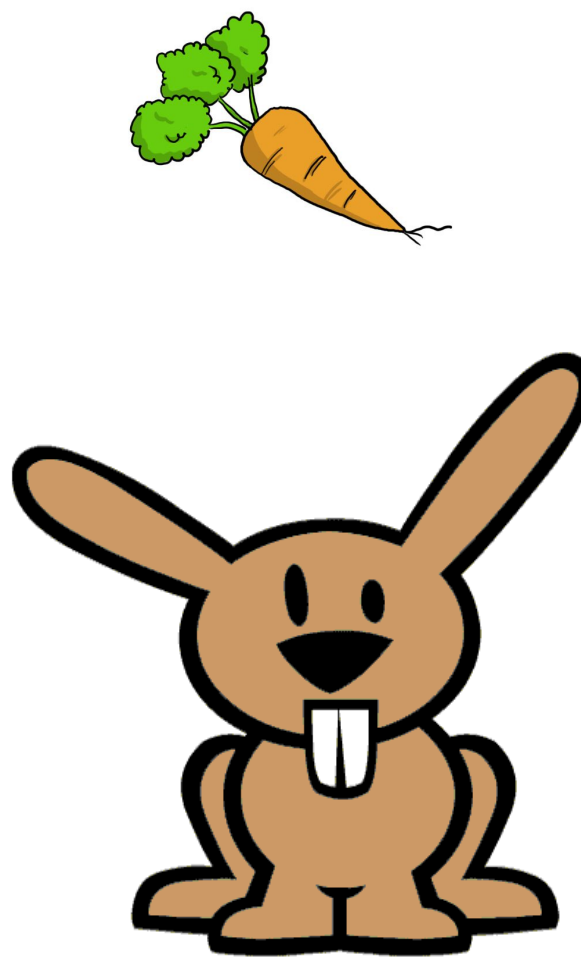
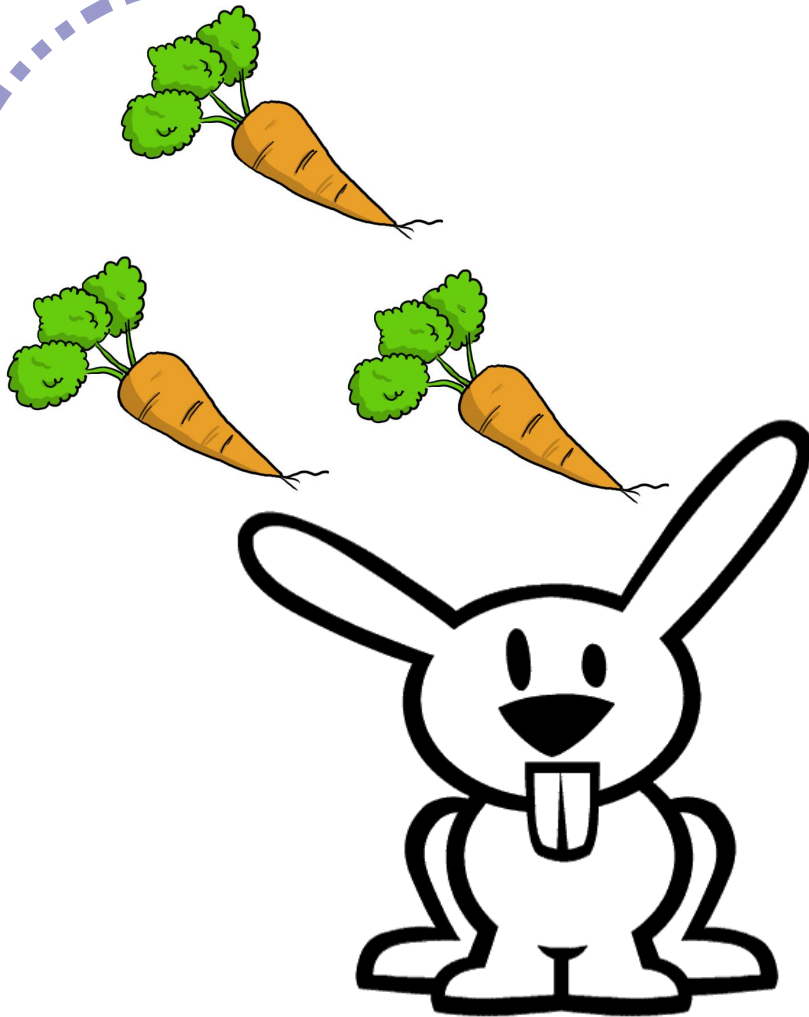
Combien Rose doit-elle encore prendre de balles
pour en voir autant que Léo ?

Comparaison de quantités

D.7



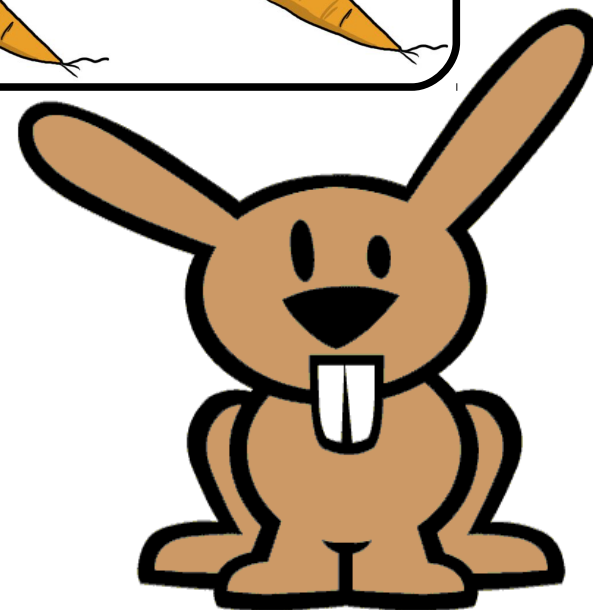
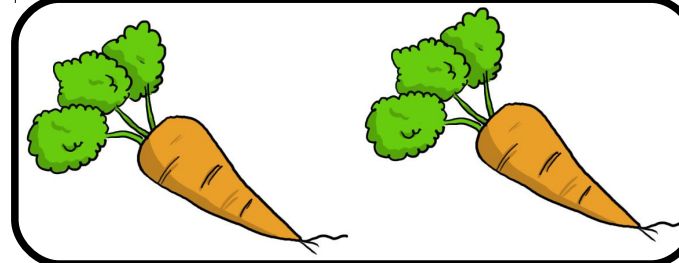
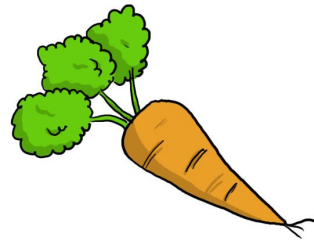
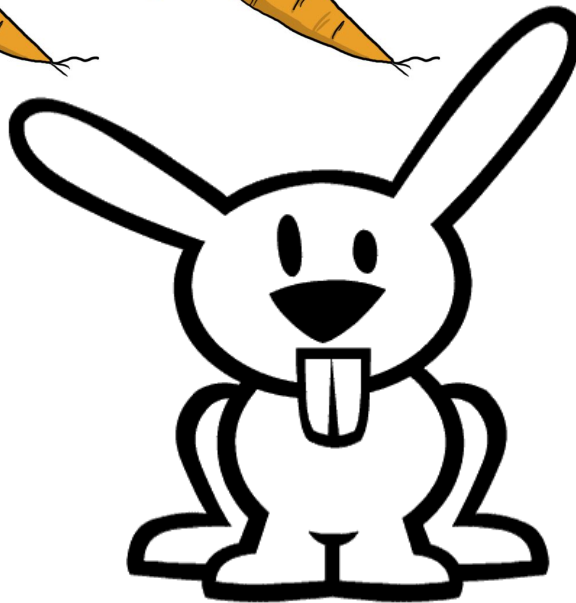
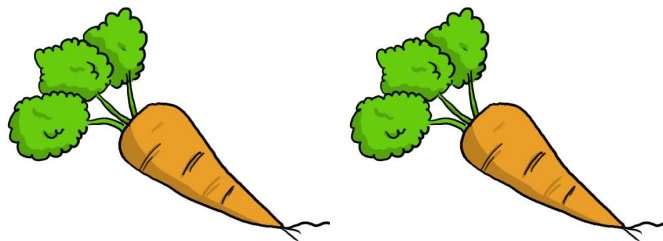
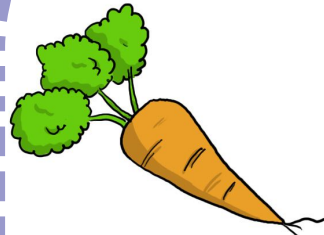
Rose doit prendre encore 2 balles.



Combien le lapin marron doit-il prendre encore de carottes pour en avoir autant que le lapin blanc ?

Comparaison de quantités

D.9



Le lapin marron doit encore prendre 2 carottes.