

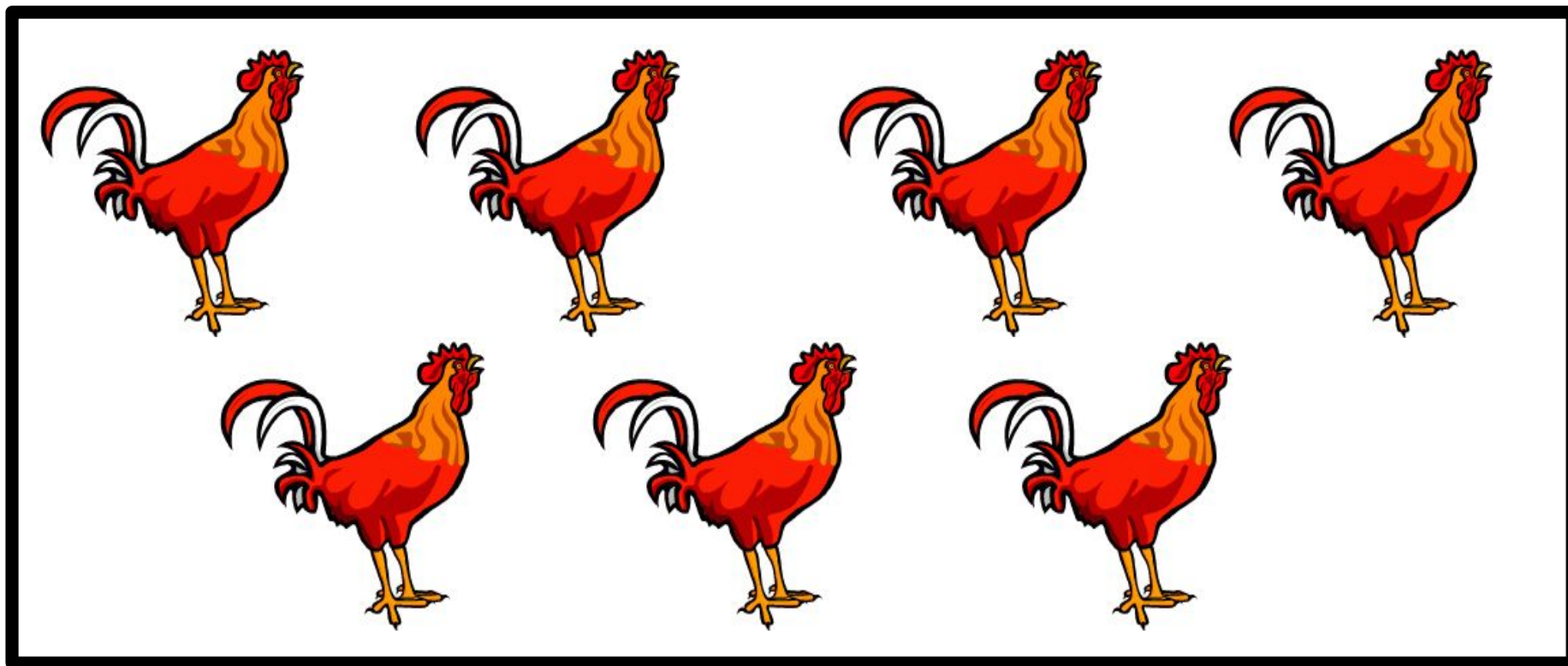
Combien y a-t-il de coqs cachés
derrière le mur ?

Déduire une quantité à partir d'un élément donné.

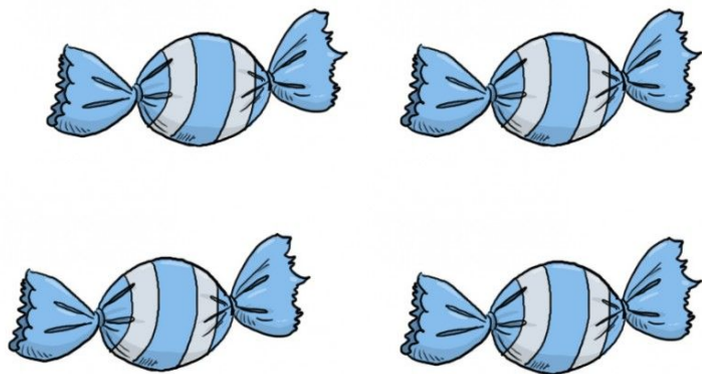
Logique.



C.8



Il y a 7 coqs.



Il y a 4 bonbons.



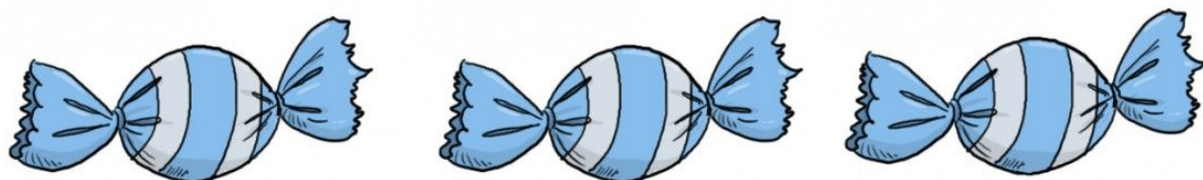
Voici Arthur



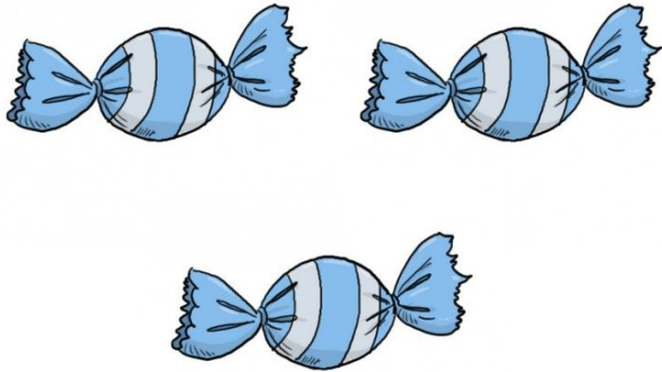
Voici Zoé

On distribue tous les bonbons. Zoé veut avoir plus de bonbons que Arthur.

Combien doit-elle en prendre ?



Zoé doit prendre au
moins 3 bonbons.



Il y a 3 bonbons.



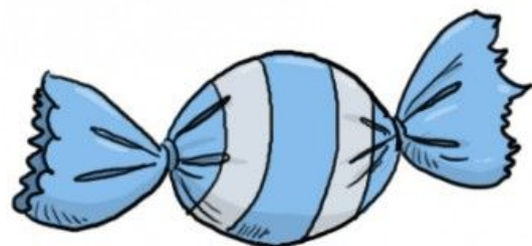
Voici Arthur



Voici Zoé

On distribue tous les bonbons. Zoé veut avoir moins de bonbons que Arthur.

Combien doit-elle en prendre ?



Zoé doit prendre 1 bonbon.



Voici Zoé



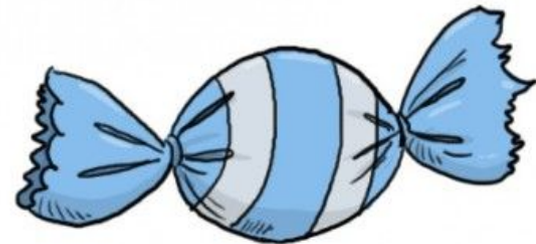
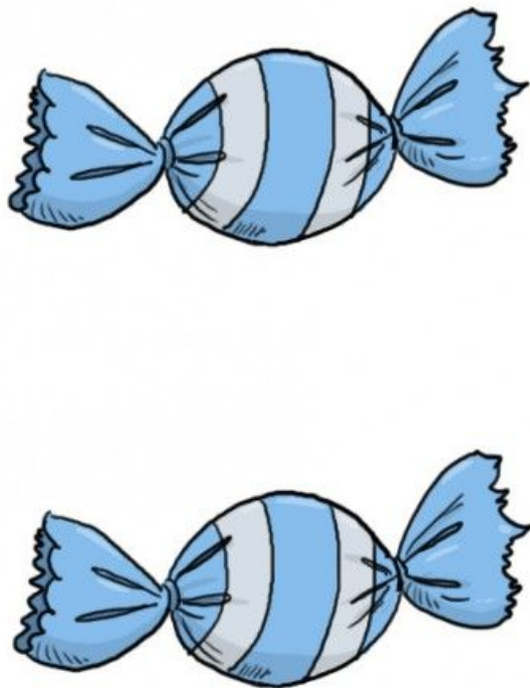
Voici Arthur

Zoé a 2 bonbons. Arthur veut 1 bonbon de plus que Zoé.

Combien Arthur doit-il prendre de bonbons ?

Comparaison de quantités

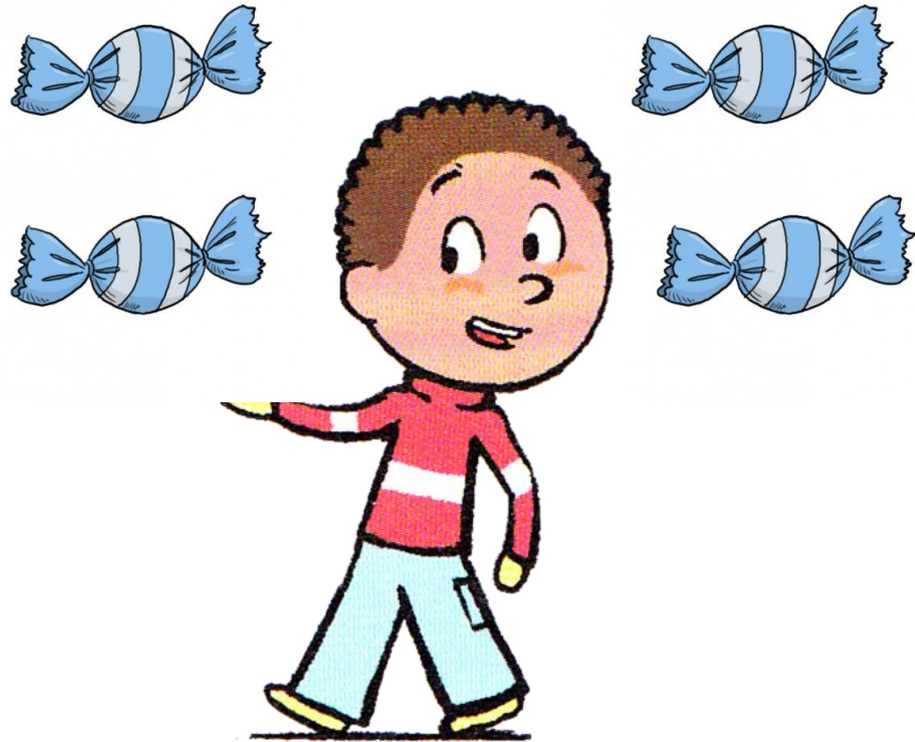
D.3



Arthur doit prendre 3 bonbons.



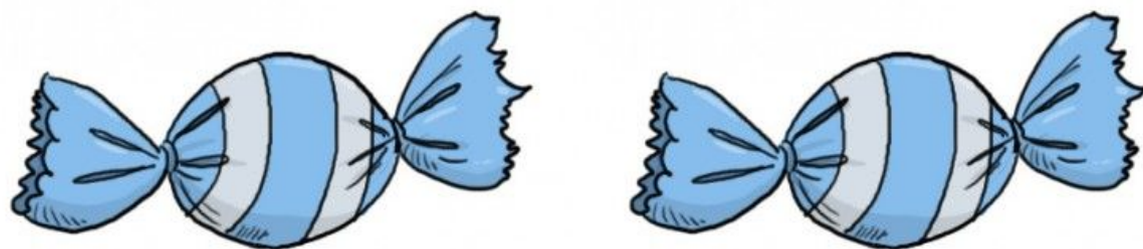
Voici Zoé



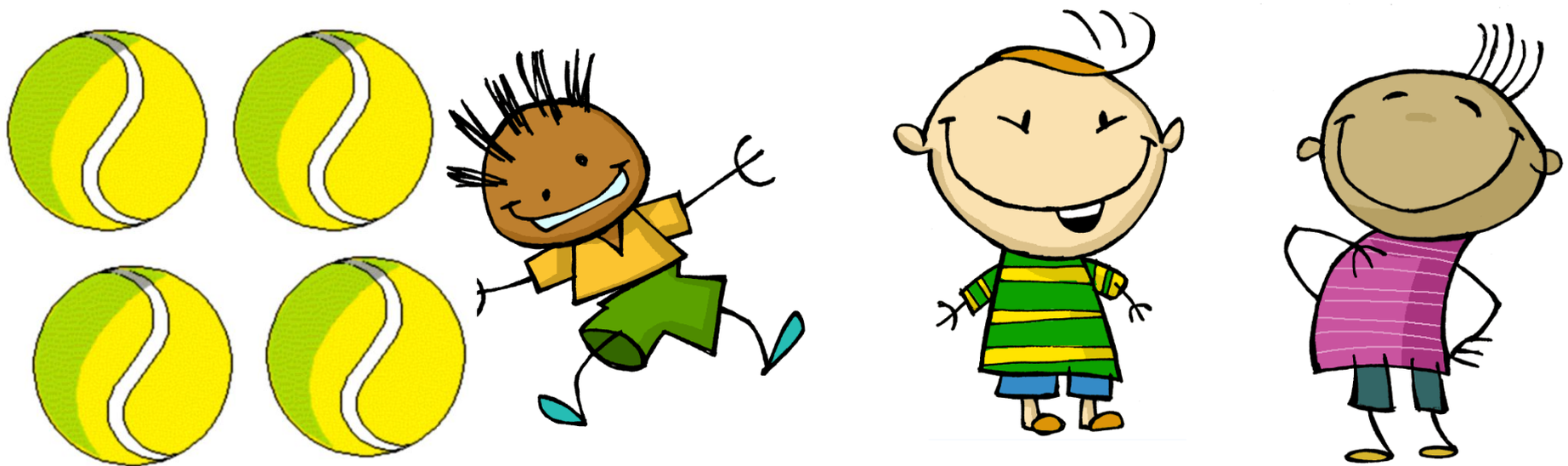
Voici Arthur

Arthur a 4 bonbons. Zoé a 2 bonbons de moins que Arthur.

Combien Zoé a-t-elle de bonbons ?



Zoé a 2 bonbons.



Combien les enfants doivent-ils prendre de balles
pour en avoir autant chacun ?



Ils doivent prendre chacun 1 balle.



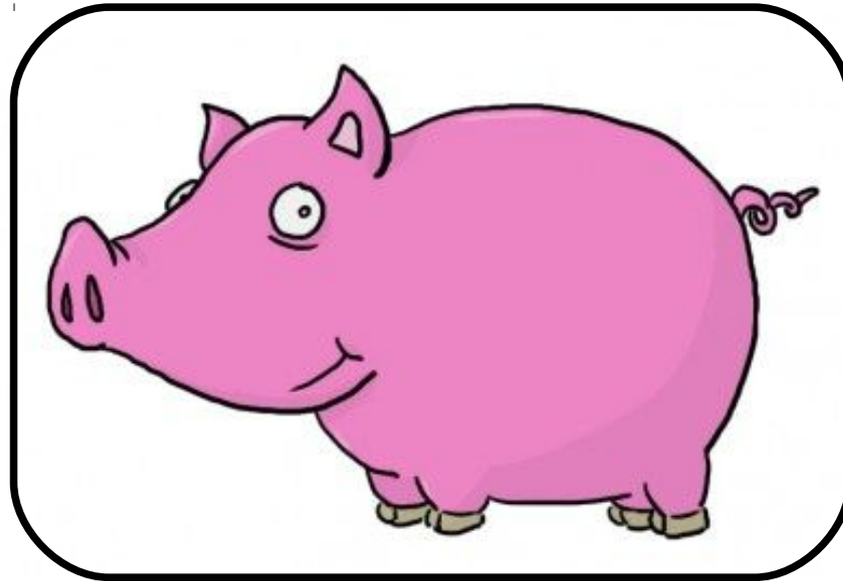
Le Père Noël distribue des cadeaux. Il apporte une poupée à Justine, un camion à Mathieu, un vélo à Adrien et un puzzle à Léa

Combien de cadeaux a-t-il apportés ?

Manipulation du nombre. Travail sur la structure
additive .



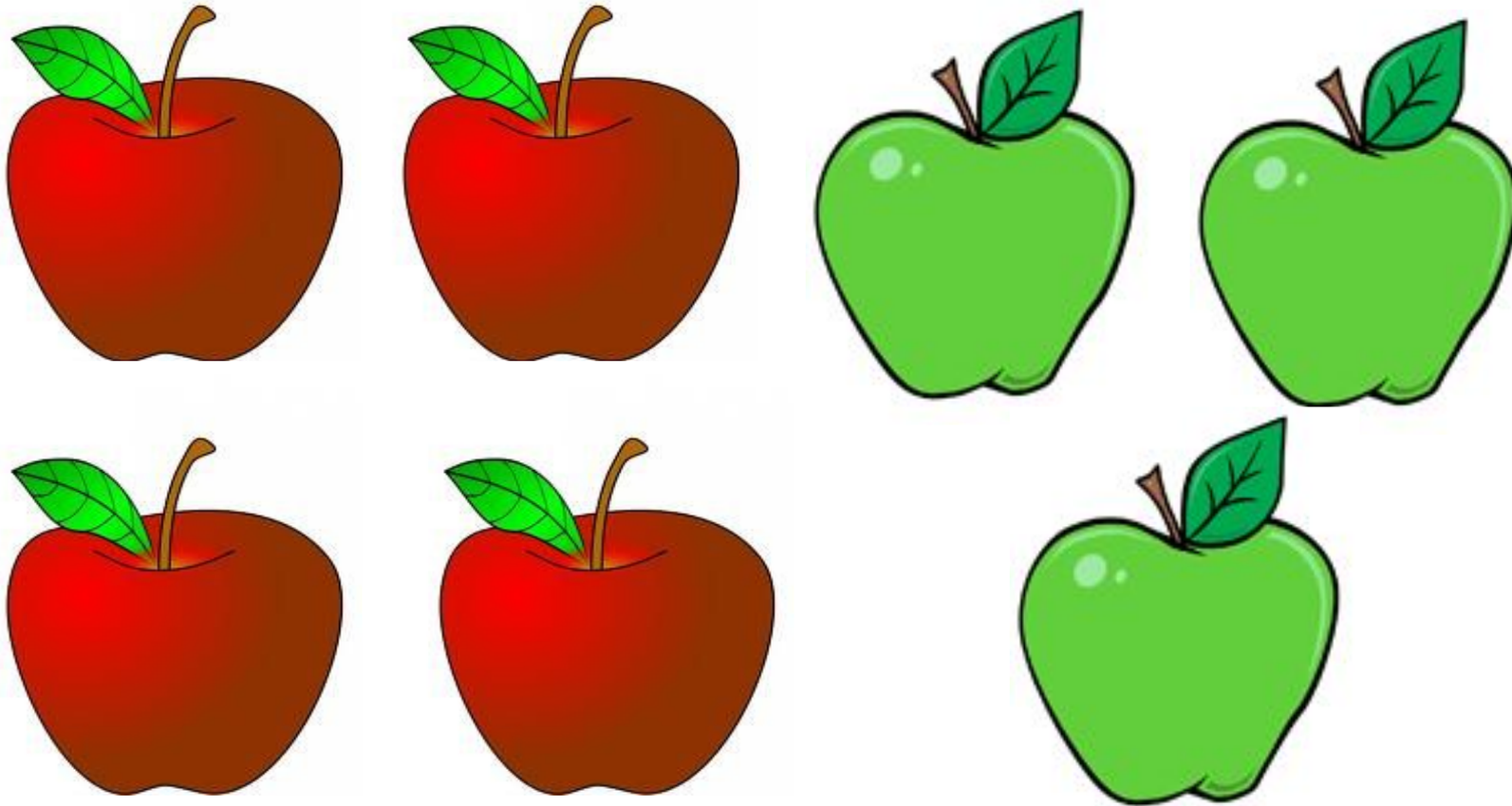
Le Père Noël a apporté 4 cadeaux.



Le cochon adore les pommes !
Il a mangé 4 pommes rouges et 3 pommes
vertes.

Combien le cochon a-t-il mangé de pommes ?

Manipulation du nombre. Travail sur la structure
additive .



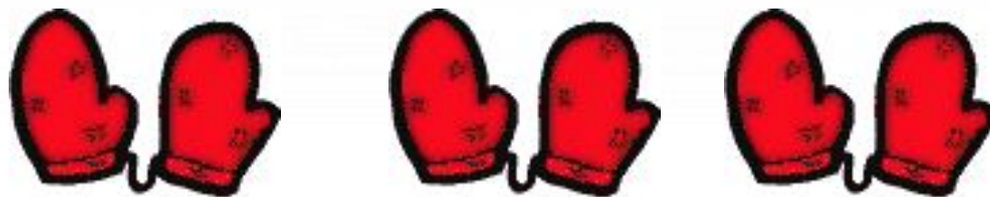
Il a mangé 7 pommes.



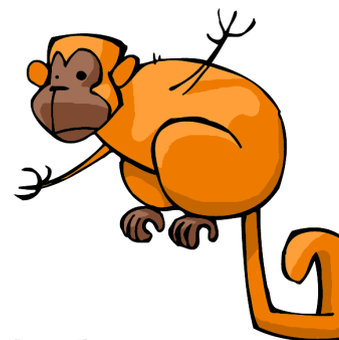
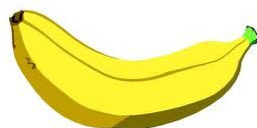
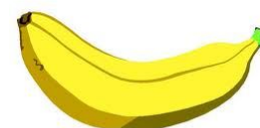
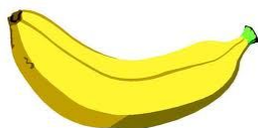
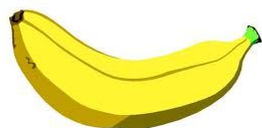
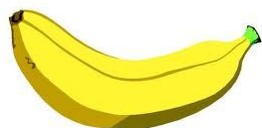
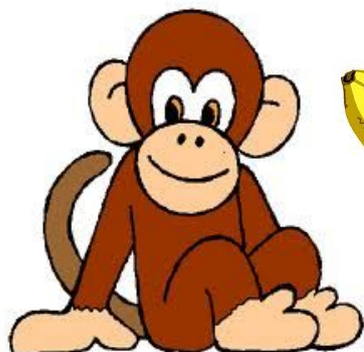
Combien faut-il de mouffles pour tous ces enfants ?

Manipulation du nombre. Travail sur la structure additive .

E.10



Il faut 6 moufles.

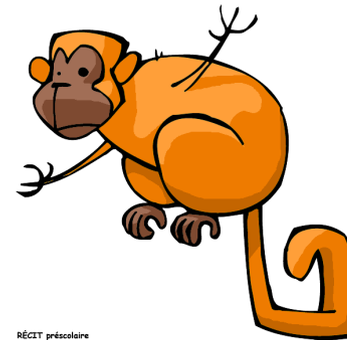
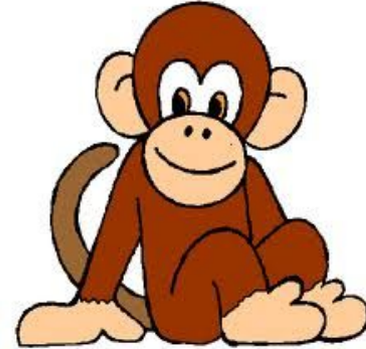
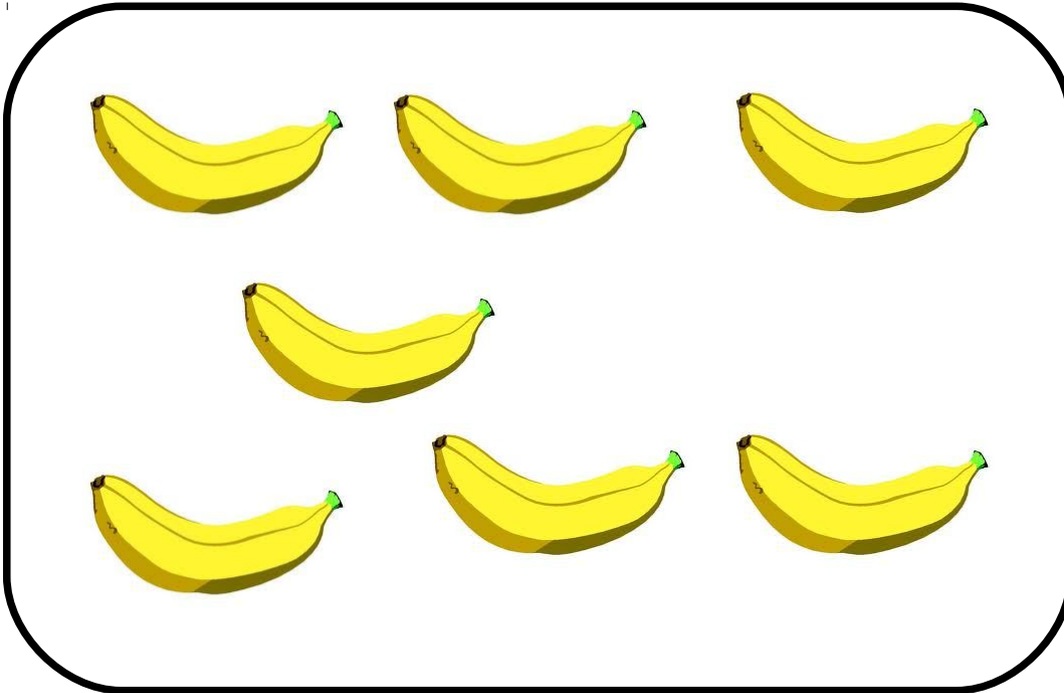


Le singe marron foncé a 4 bananes.
Le singe marron clair a 3 bananes.

Combien ont-ils de bananes ensemble ?

Manipulation du nombre. Travail sur la structure additive .

E.19



RÉCIT préscolaire

Les deux singes ont 7 bananes ensemble.