

C'est l'anniversaire de Zoé.
Maman met sur le gâteau 2 bougies jaunes
et 1 bougie bleue.

Quel âge a Zoé ?

Manipulation du nombre. Travail sur la structure
additive .



Loé a 3 ans.



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.

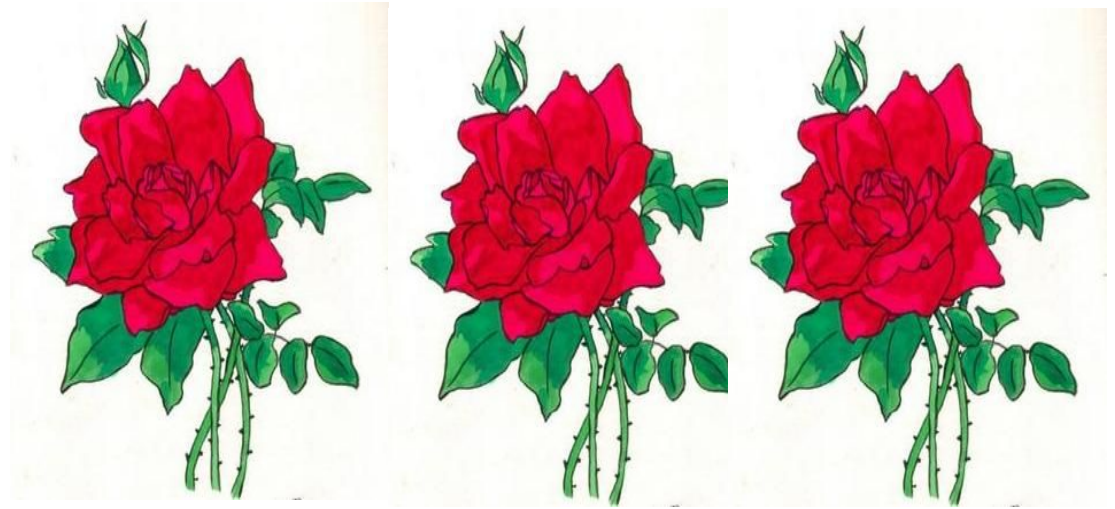


Le Petit Chaperon rouge cueille des fleurs pour sa maman : 2 fleurs jaunes puis 3 fleurs roses.

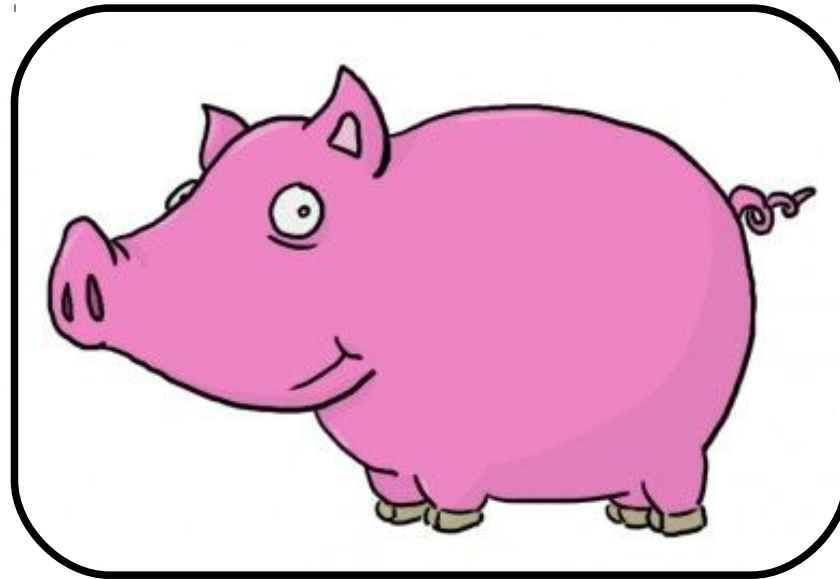
Combien de fleurs a-t-elle cueillies ?

Manipulation du nombre. Travail sur la structure additive .

E.3



Le Petit Chaperon rouge a cueilli
5 fleurs.

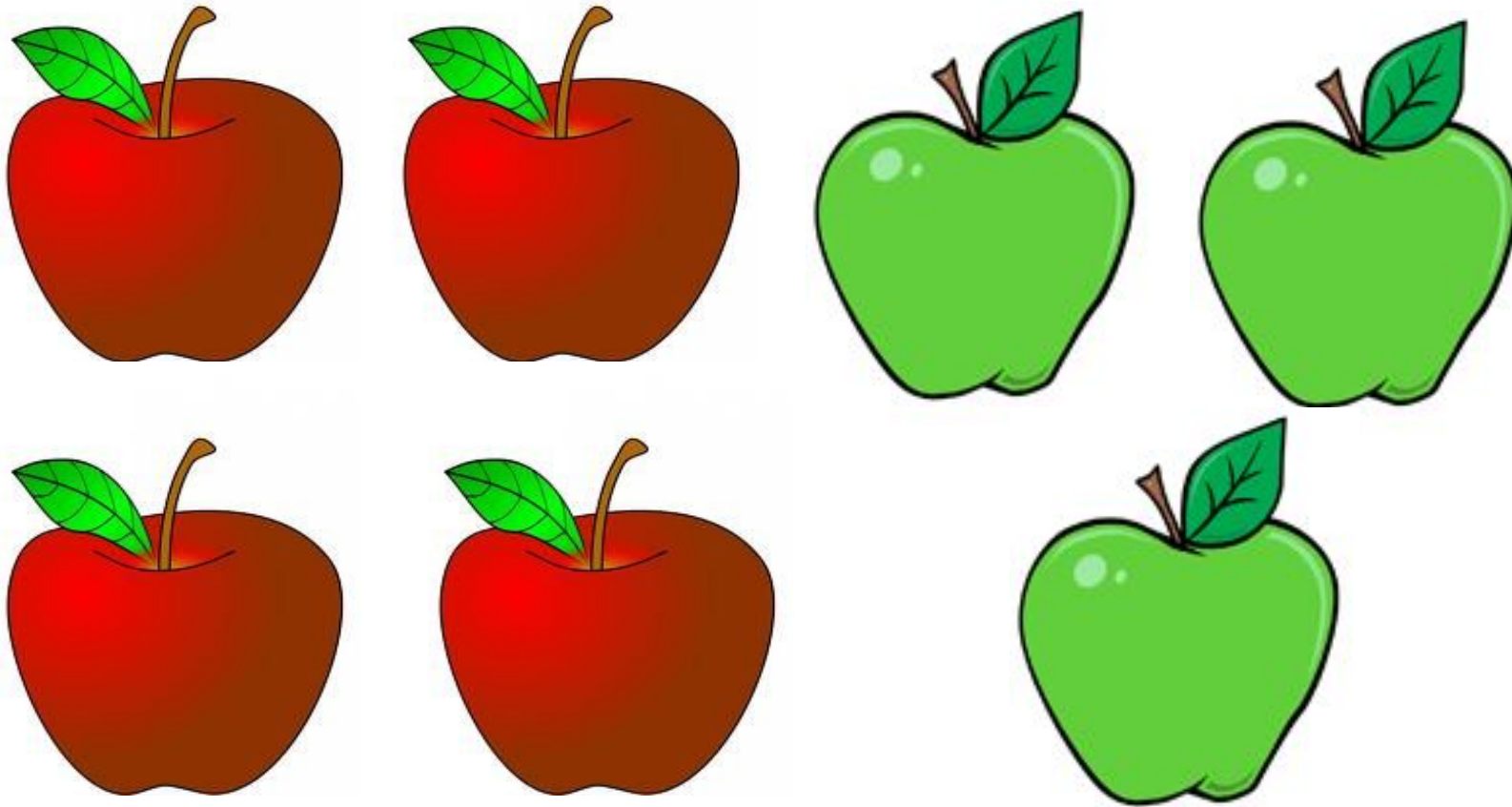


Le cochon adore les pommes !
Il a mangé 4 pommes rouges et 3 pommes
vertes.

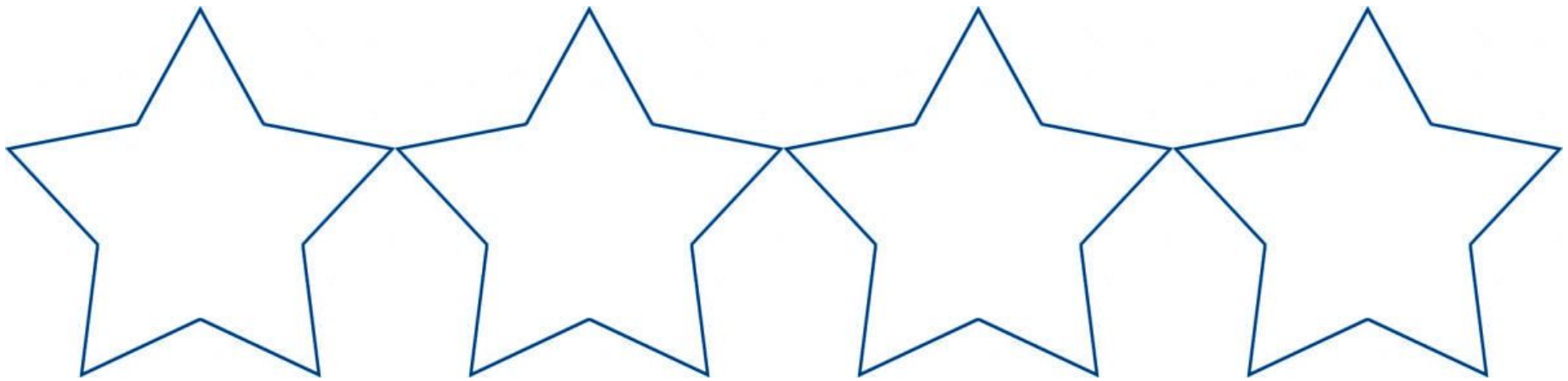
Combien le cochon a-t-il mangé de pommes ?

Manipulation du nombre. Travail sur la structure additive .

 E.4



Il a mangé 7 pommes.



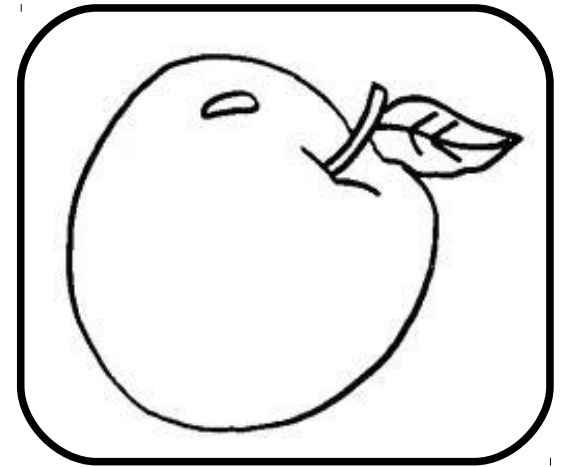
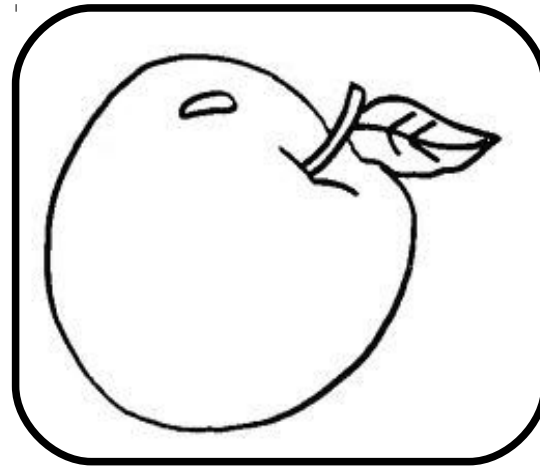
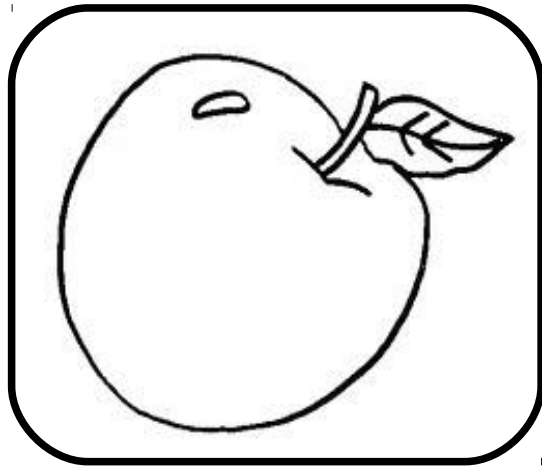
Jade dessine 4 étoiles.
Elle colorie 2 étoiles en jaune et les autres
en orange.

Combien d'étoiles Jade a-t-elle coloriées en orange ?

Manipulation du nombre. Travail sur la structure additive .



Jade a colorié 2 étoiles en orange.

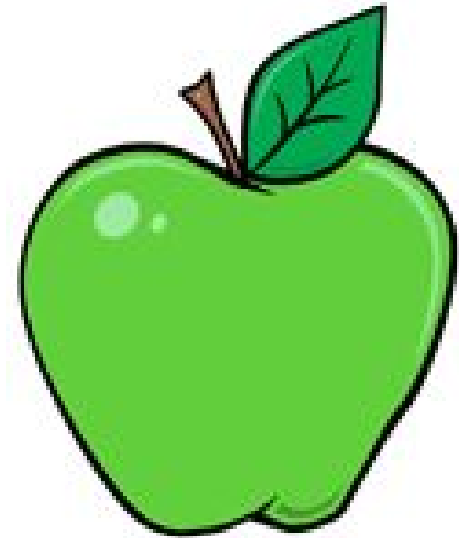


Il y a 3 pommes : elles sont rouges
ou bien vertes.

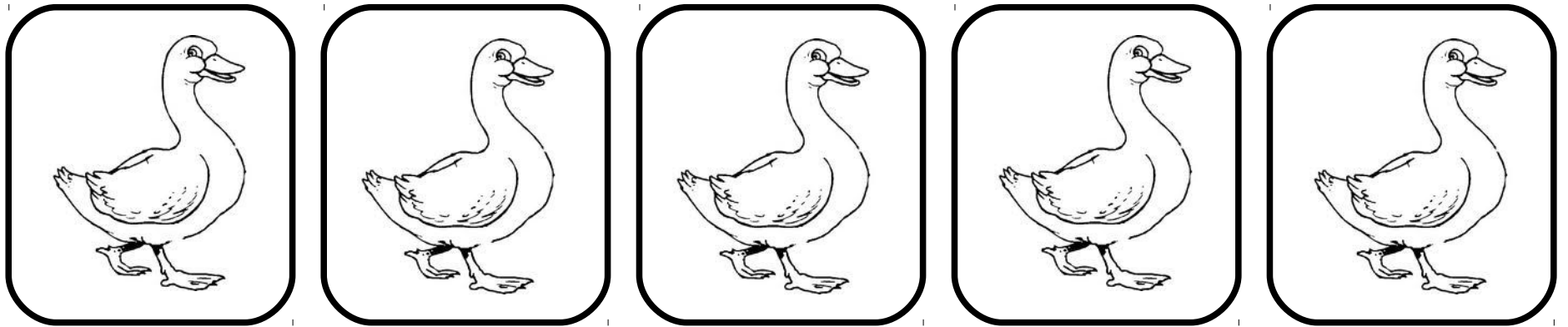
Il y a 2 pommes vertes.

Combien de pommes sont rouges ?

Manipulation du nombre. Travail sur la structure
additive .



Il y a une pomme rouge.

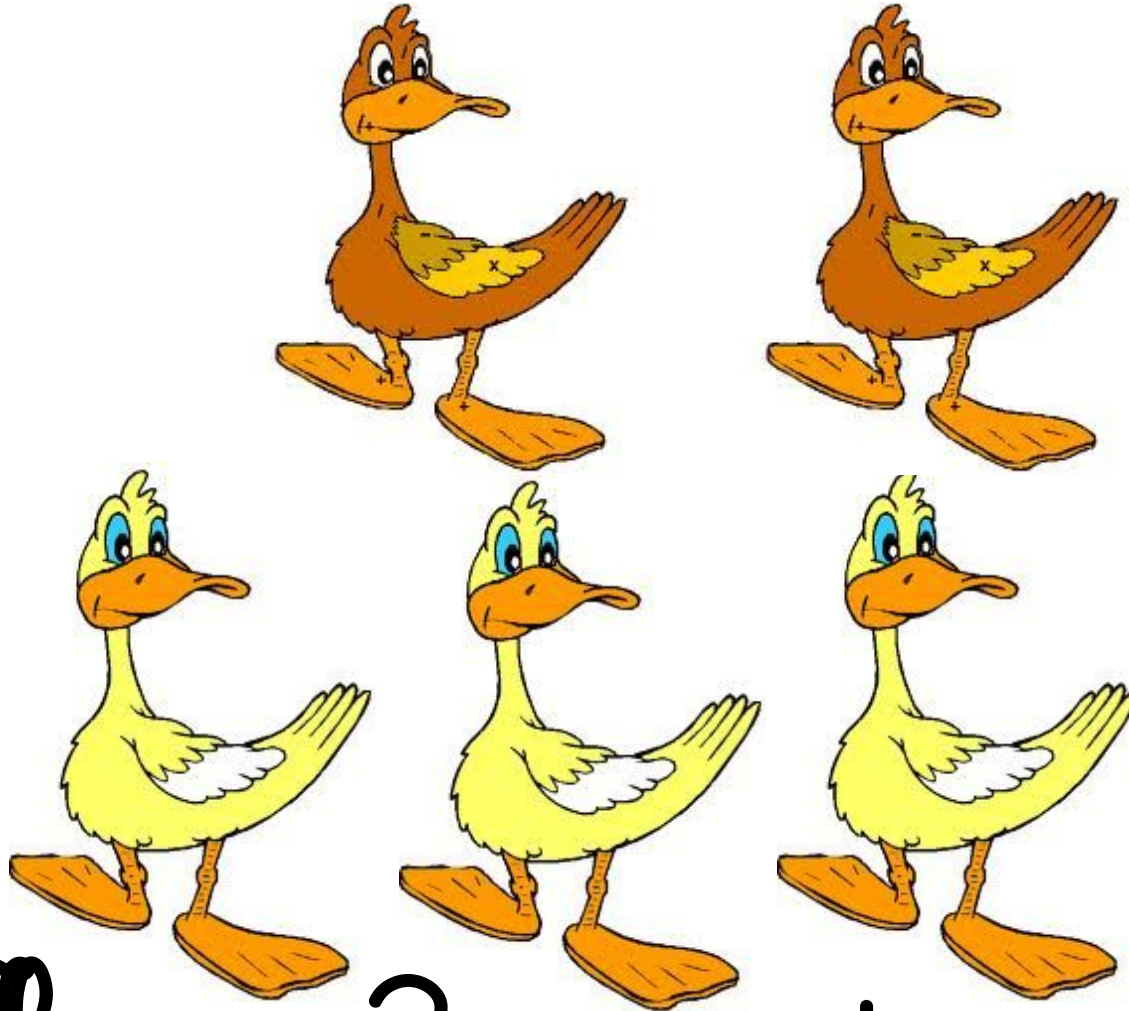


Il y a 5 canards, des marrons
et des jaunes.
2 sont marrons et les autres sont jaunes.

Combien y a-t-il de canards jaunes ?

Manipulation du nombre. Travail sur la structure additive .

 E.7



Il y a 3 canards jaunes.



Elise a 5 ans. Sa petite soeur a 2 ans de moins qu'elle.

Quel âge a sa petite soeur ?

Manipulation du nombre. Travail sur la structure additive .

E.8



La petite soeur a 3 ans.



Pierre a 1 an. Son grand frère a 5 ans de plus que lui.

Quel âge a son grand frère ?

Manipulation du nombre. Travail sur la structure
additive .

E.9



Ion grand frère a 6 ans.



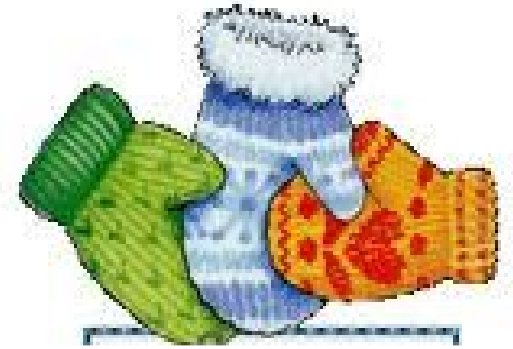
Combien faut-il de mouffles pour tous ces enfants ?

Manipulation du nombre. Travail sur la structure
additive .

E.10



Il faut 6 moufles.



Combien faut-il de mouffles pour tous ces enfants ?

Manipulation du nombre. Travail sur la structure additive .

E.11



Il faut 10 moufles.



La chèvre a 3 salades. Elle en mange 2.

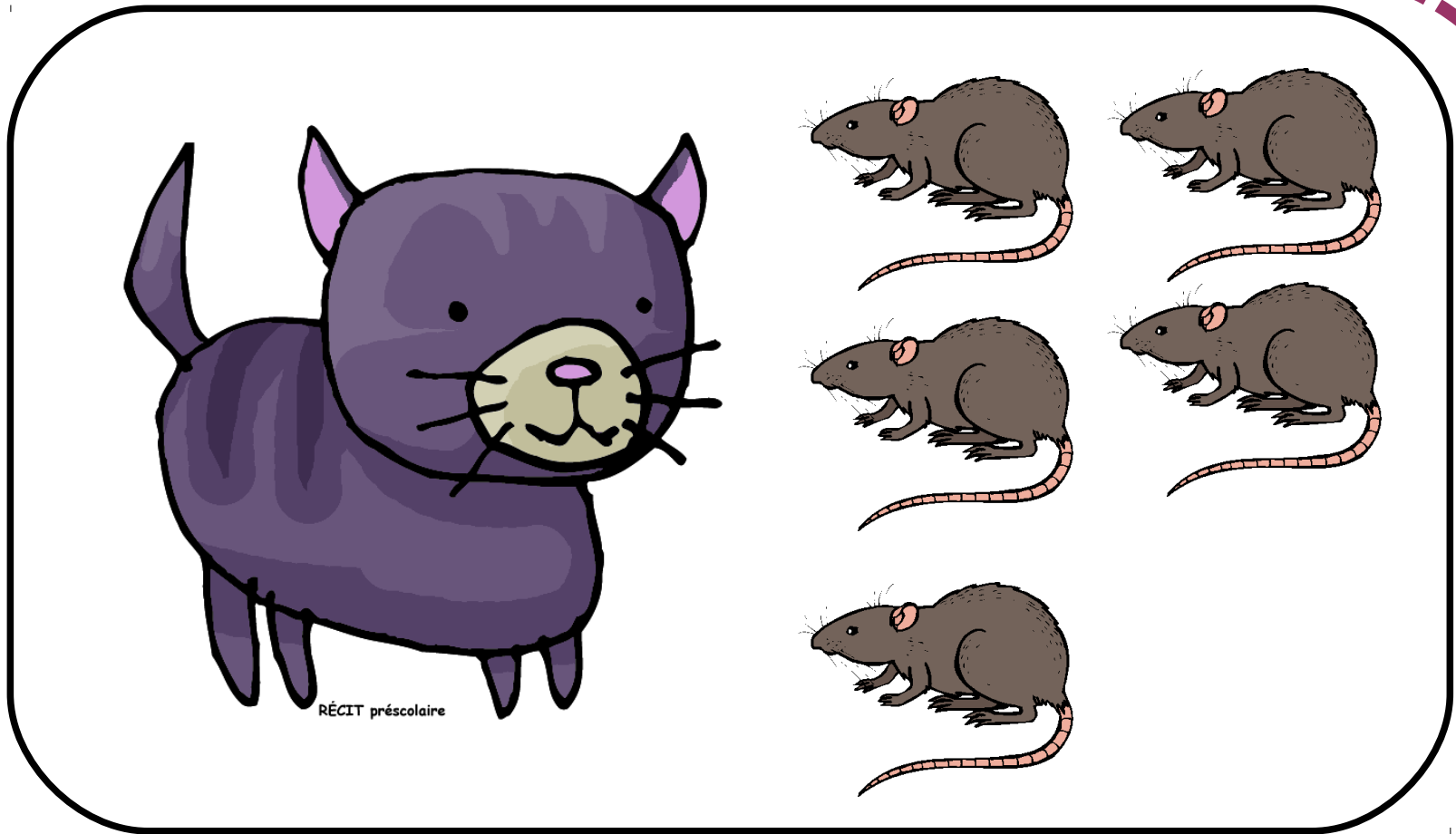
Combien lui en reste-t-il ?

Manipulation du nombre. Travail sur la structure additive .

E.12



Il lui reste 1 salade.



RÉCIT préscolaire

Le chat a attrapé 5 souris. Il en mange 3.

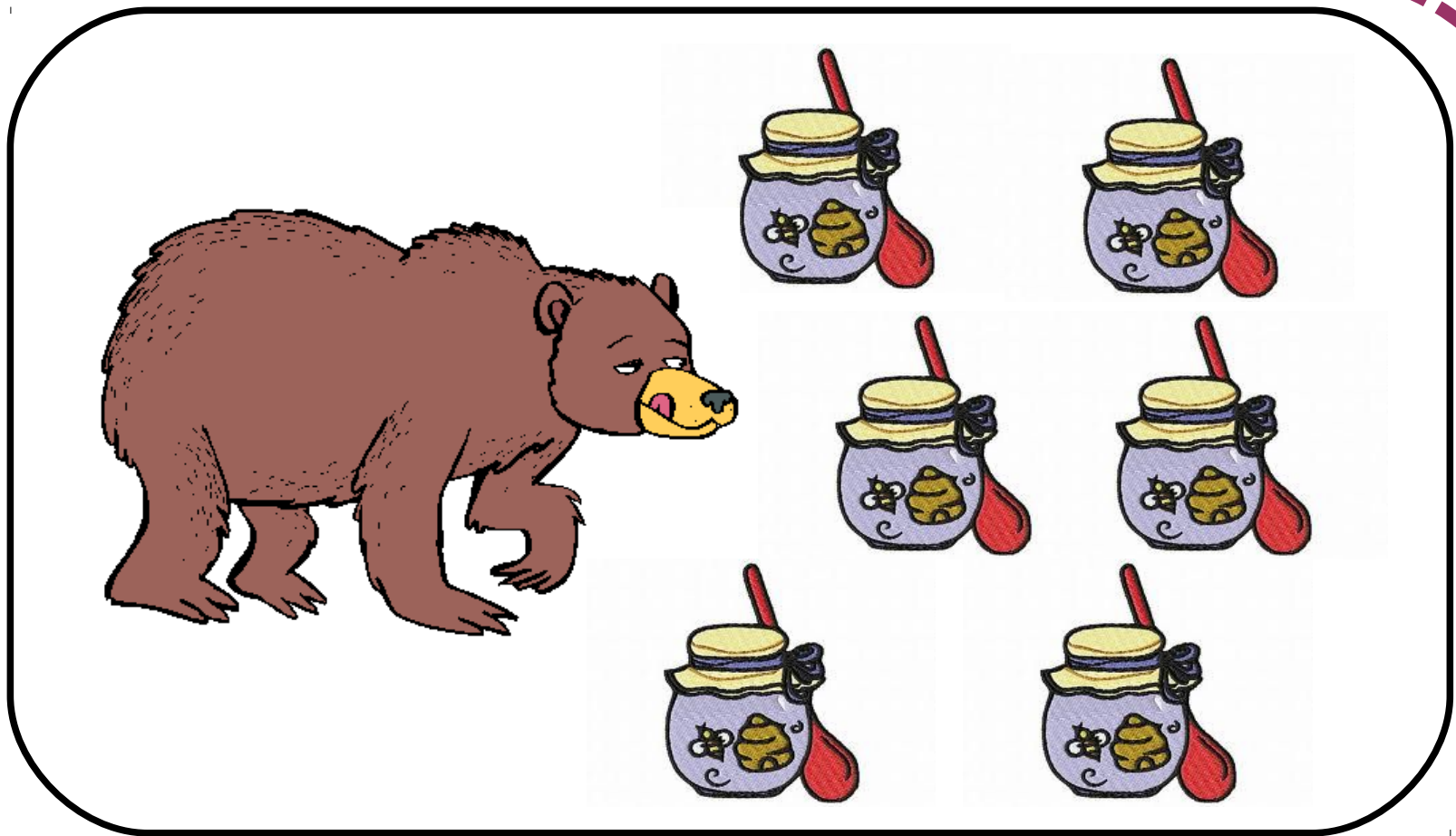
Combien en a-t-il maintenant ?

Manipulation du nombre. Travail sur la structure additive .

 E.13



Maintenant il a 2 souris.

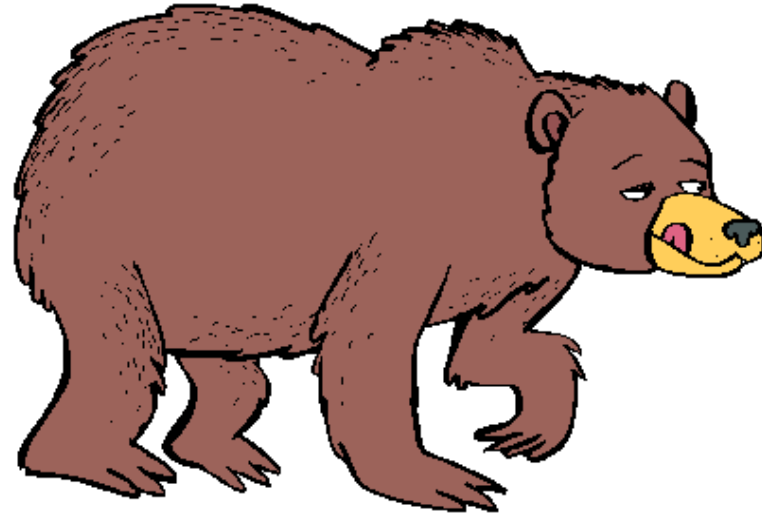


L'ours a trouvé 6 pots de miel.
Il en mange 2 la matin et 1 à midi.

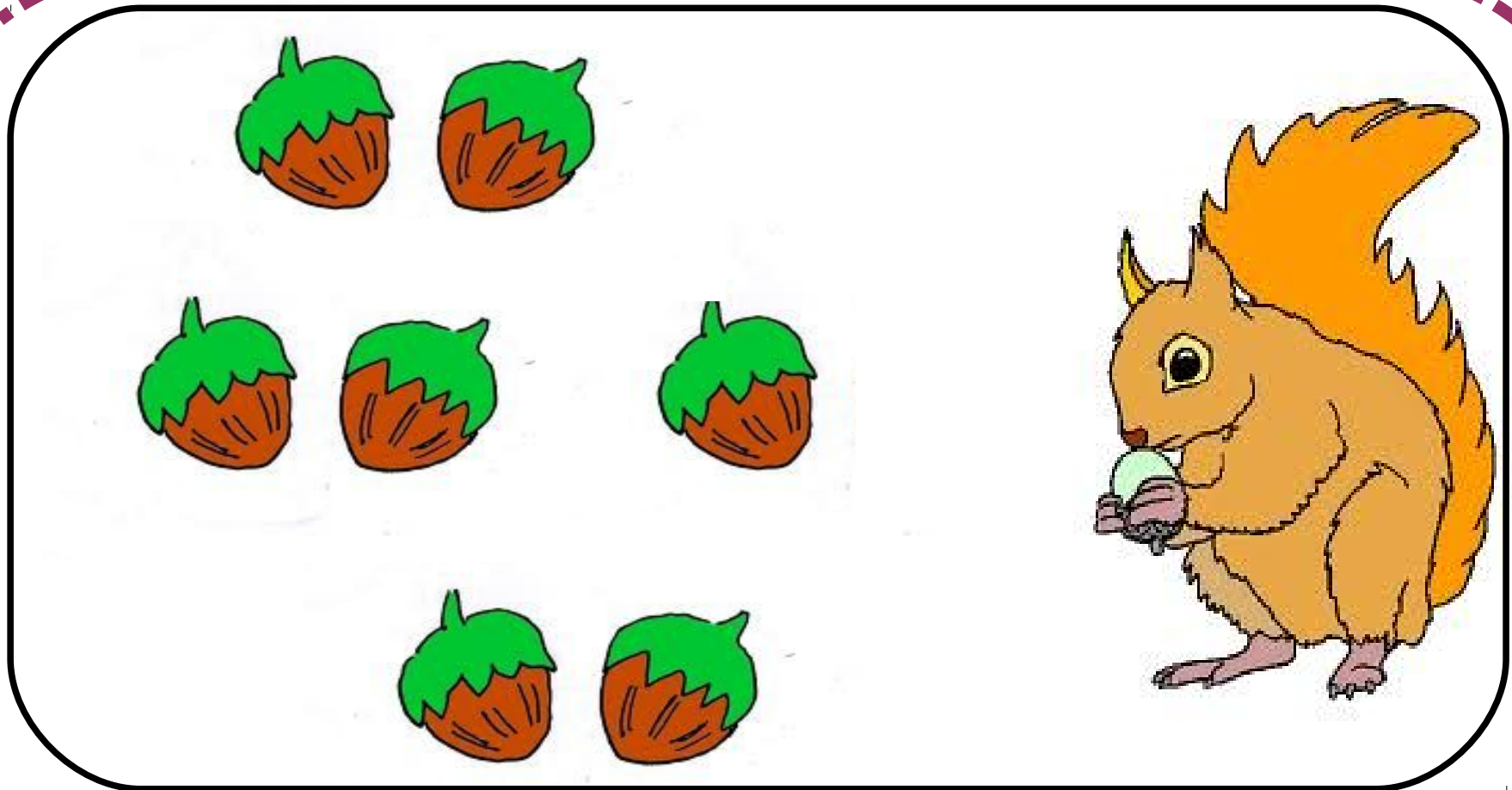
Combien lui en reste-t-il pour le soir ?

Manipulation du nombre. Travail sur la structure additive .

E.14



Il lui reste 3 pots de miel.

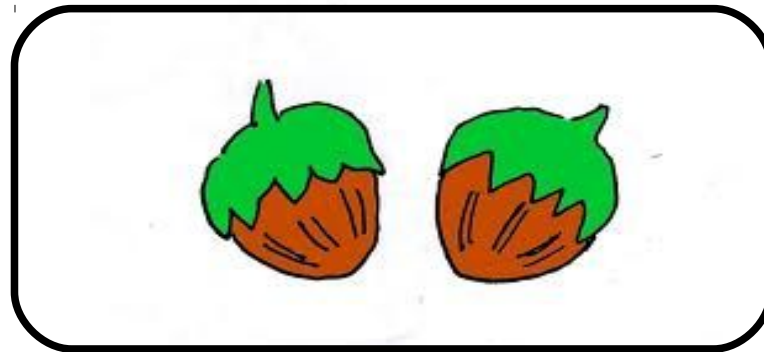


L'écureuil a trouvé 7 noisettes. Il en mange 2 et en donne 3 à son copain écureuil.

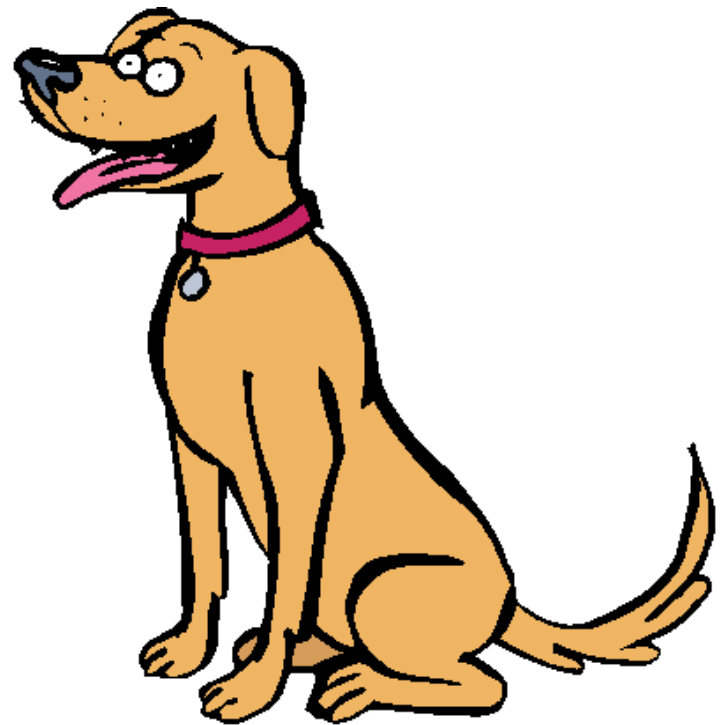
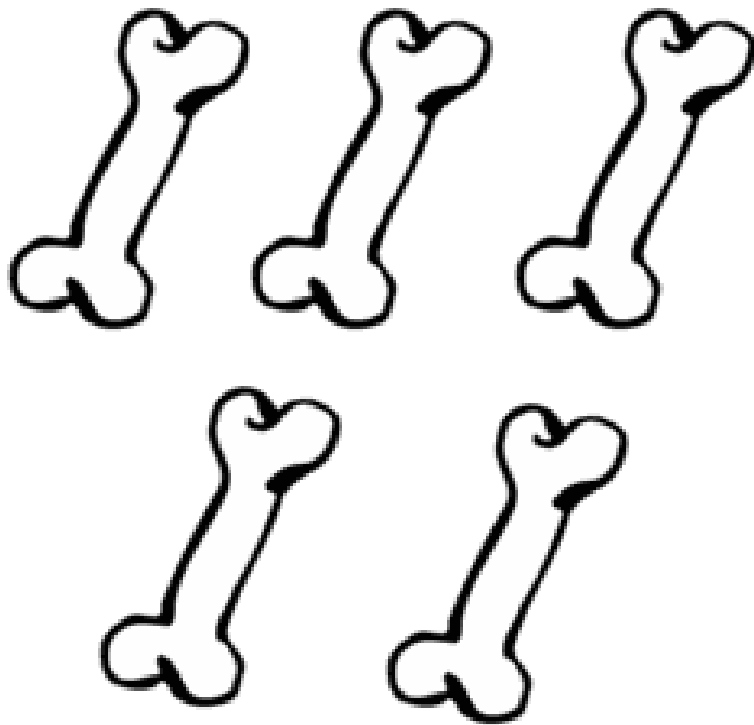
Combien lui en reste-t-il ?

Manipulation du nombre. Travail sur la structure
additive .

 E.15



Il lui reste 2 noisettes.

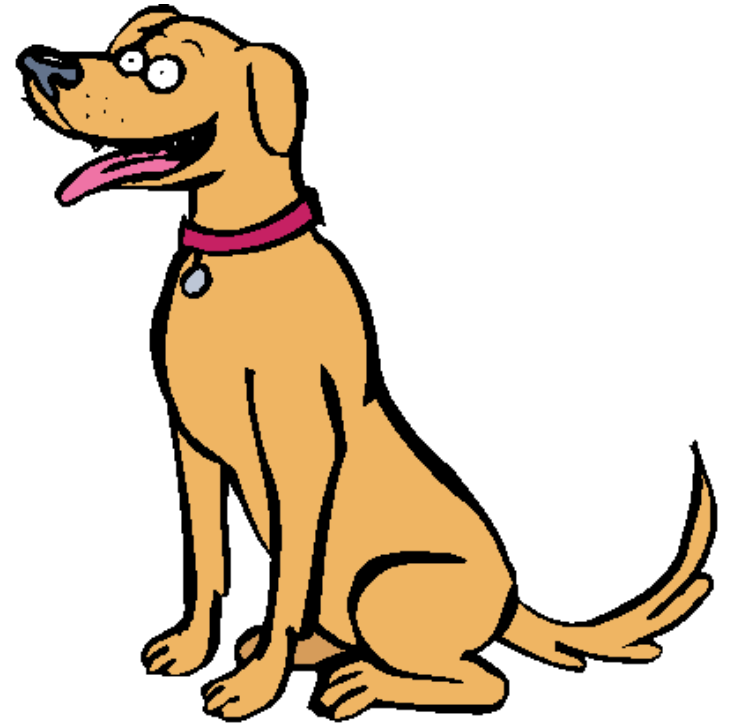
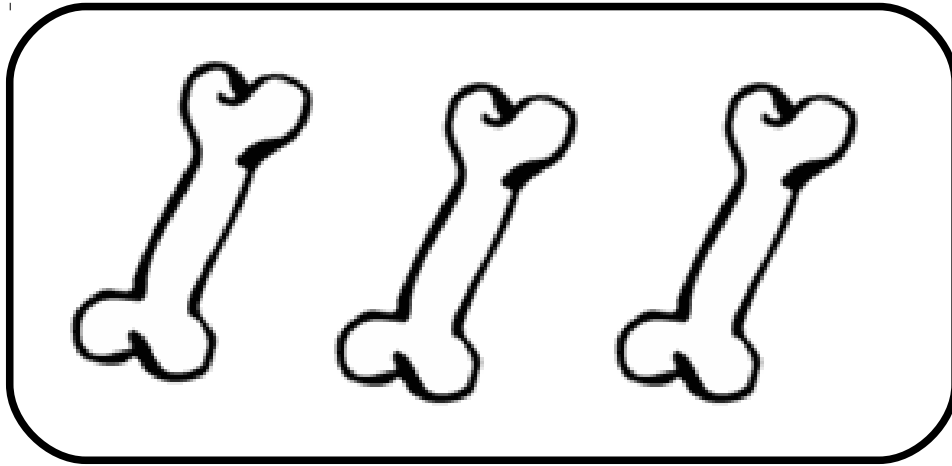


Le chien a trouvé 5 os.
Il en mange 2.

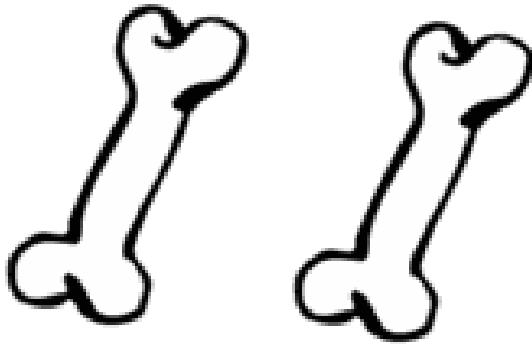
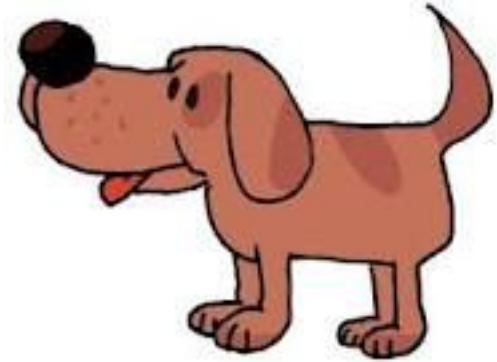
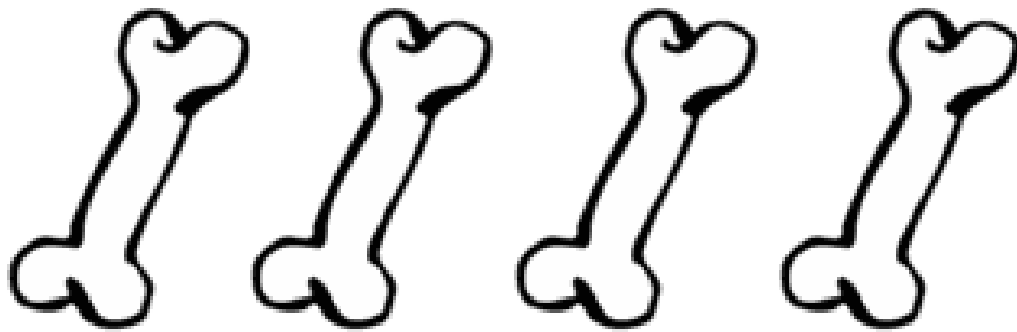
Combien lui en reste-t-il ?

Manipulation du nombre. Travail sur la structure additive .

E.16



Il lui reste 3 os.

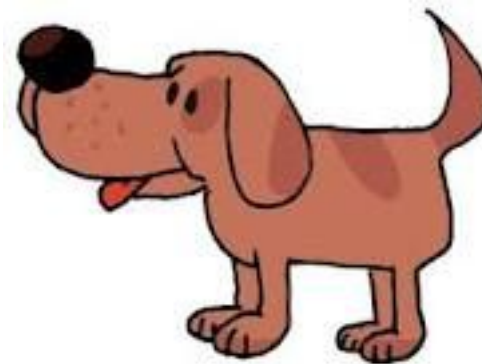
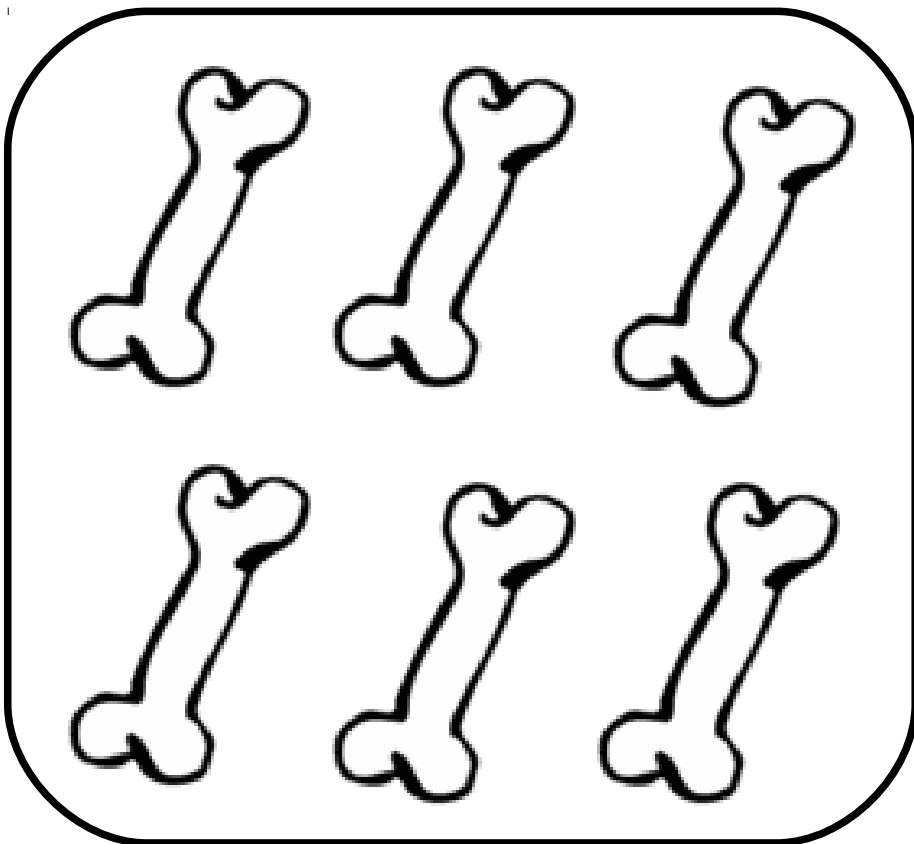


Le chien marron foncé a 4 os.
Le chien marron clair a 2 os.

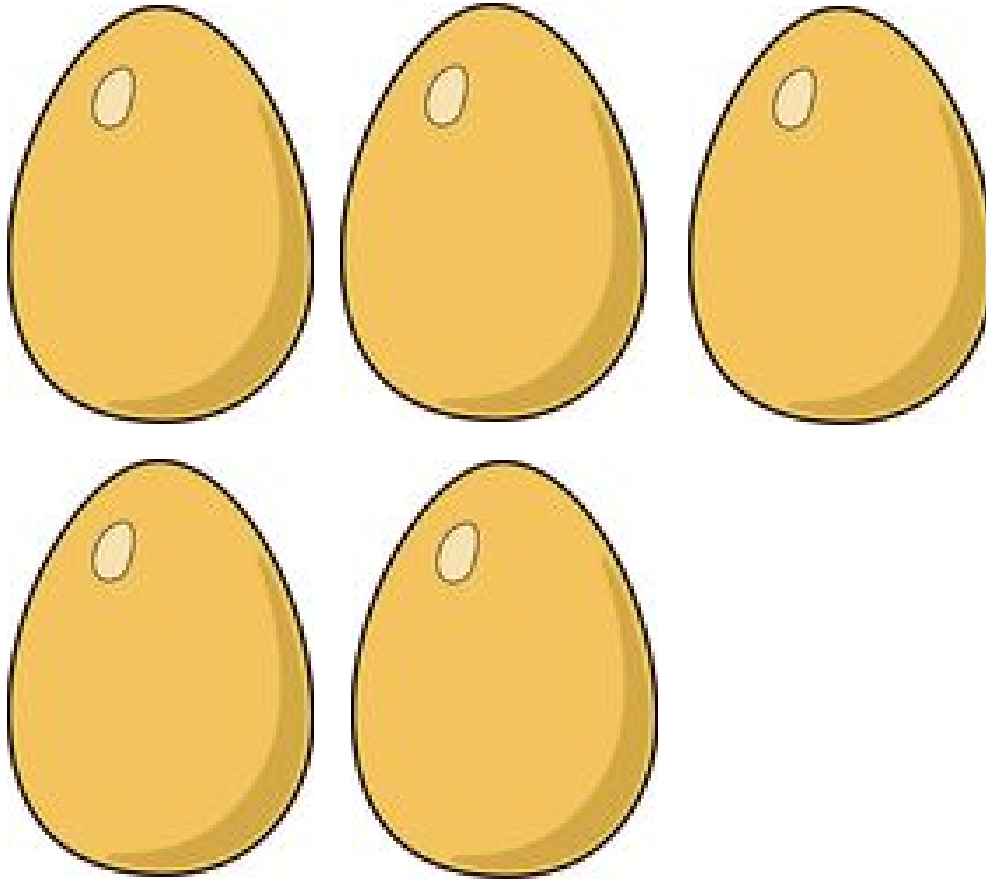
Combien ont-ils d'os ensemble ?

Manipulation du nombre. Travail sur la structure
additive .

E.17



Les deux chiens ont 6 os ensemble.

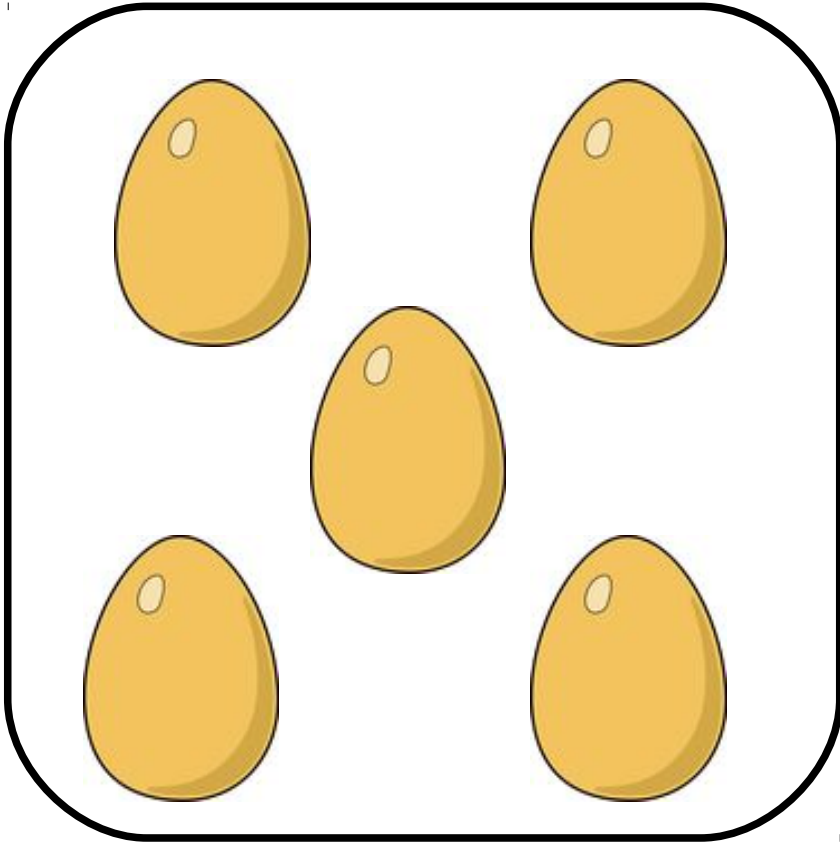


La poule blanche a 3 oeufs.
La poule jaune a 2 oeufs.

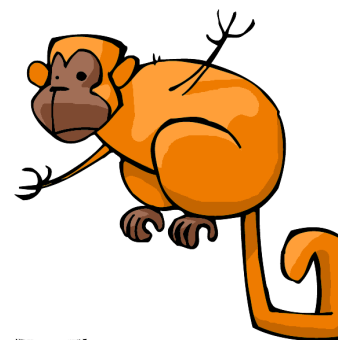
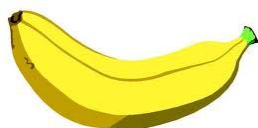
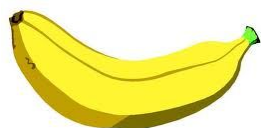
Combien ont-elles d'oeufs ensemble ?

Manipulation du nombre. Travail sur la structure
additive .

E.18



Les deux poules ont 5 oeufs ensemble.

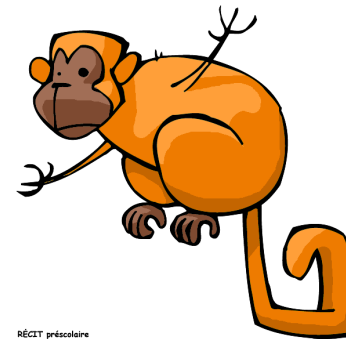
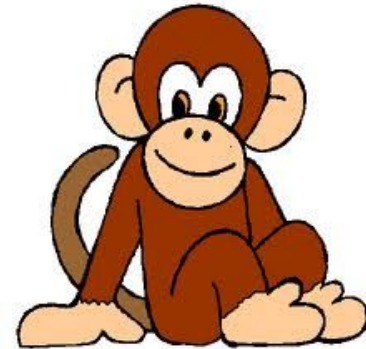
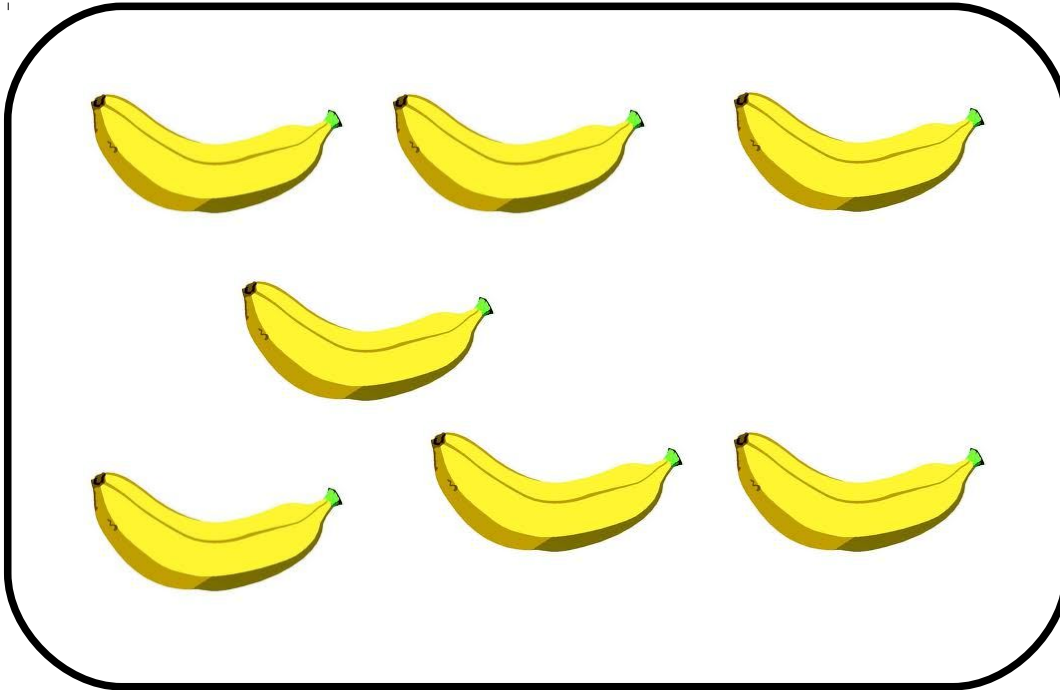


Le singe marron foncé a 4 bananes.
Le singe marron clair a 3 bananes.

Combien ont-ils de bananes ensemble ?

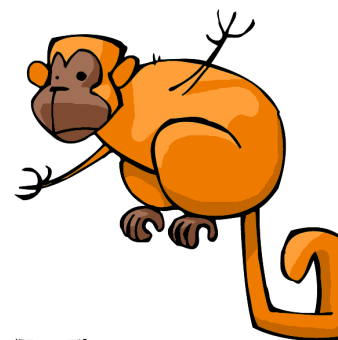
Manipulation du nombre. Travail sur la structure additive .

E.19



RÉCIT préscolaire

Les deux singes ont 7 bananes ensemble.

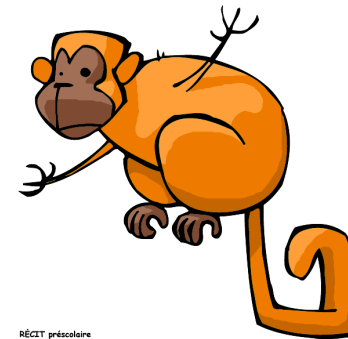
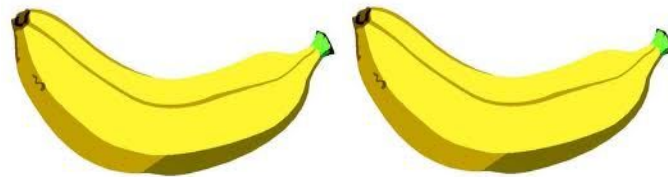
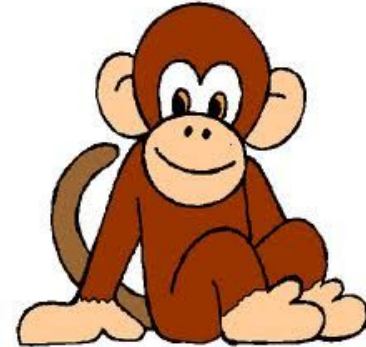
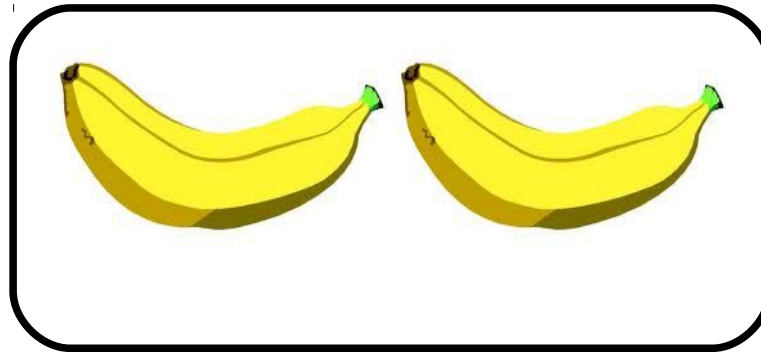


Le singe marron foncé a 4 bananes.
Il en donne 2 au singe marron clair.

Combien le singe marron a-t-il de bananes
maintenant ?

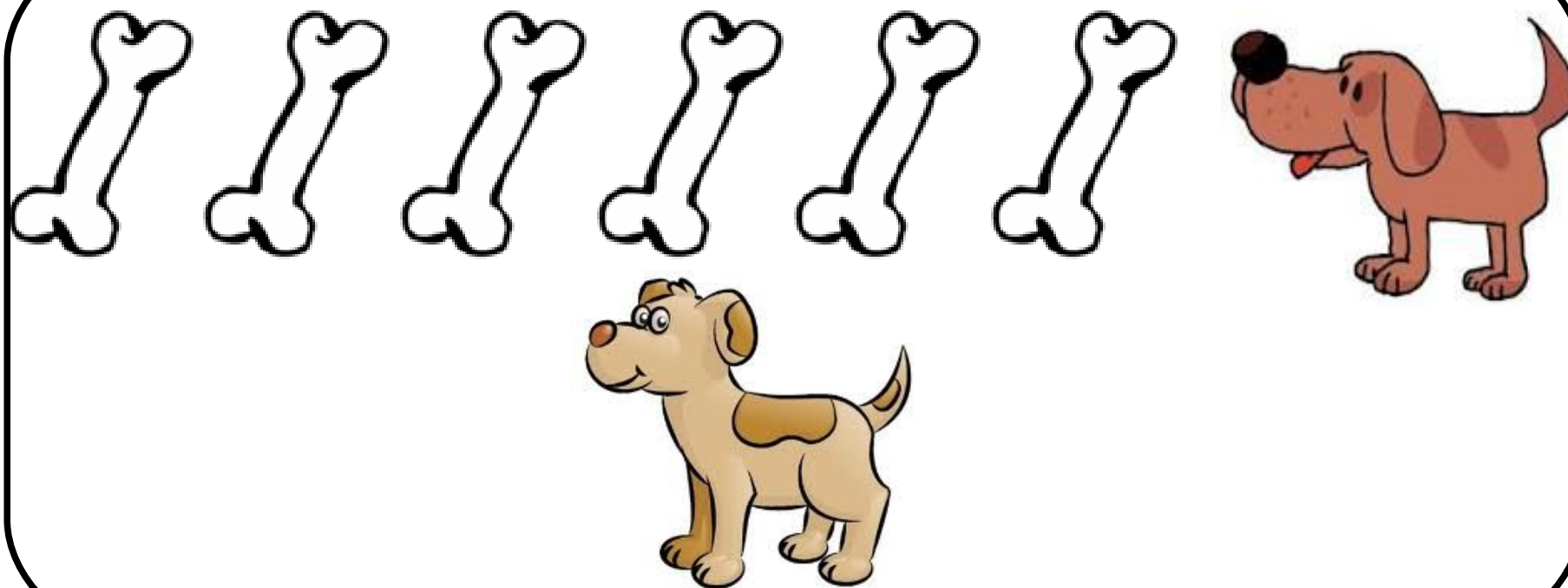
Manipulation du nombre. Travail sur la structure additive .

 E.20



RÉCIT préscolaire

Maintenant le singe marron forcé
à 2 bananes.

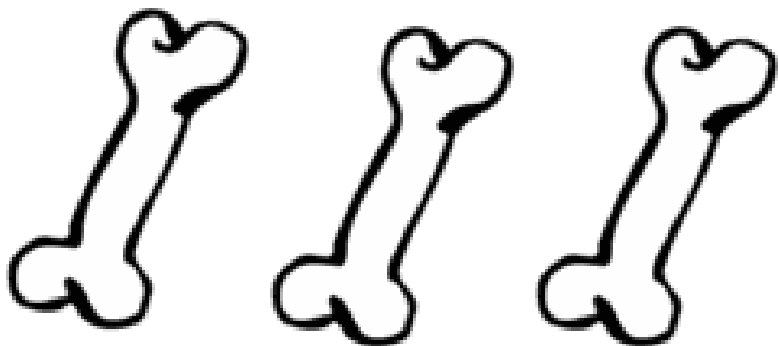
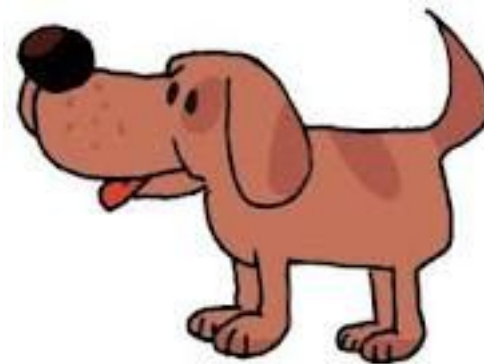
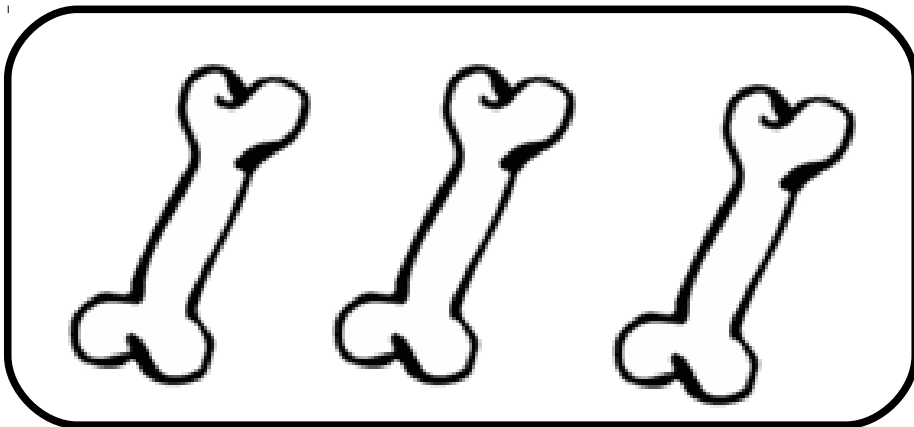


Le chien marron foncé a 6 os.
Il en donne 3 au chien marron clair.

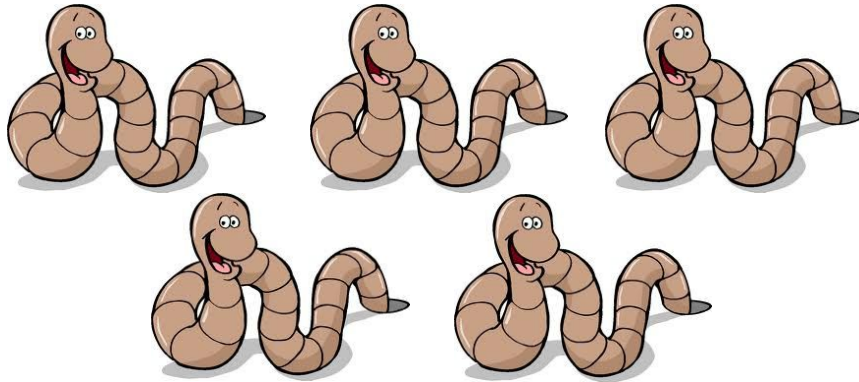
Combien le chien marron foncé a-t-il d'os
maintenant ?

Manipulation du nombre. Travail sur la structure
additive .

 E.21



Maintenant, le chien marron foncé
a 3 os.

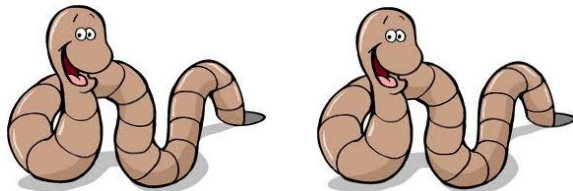
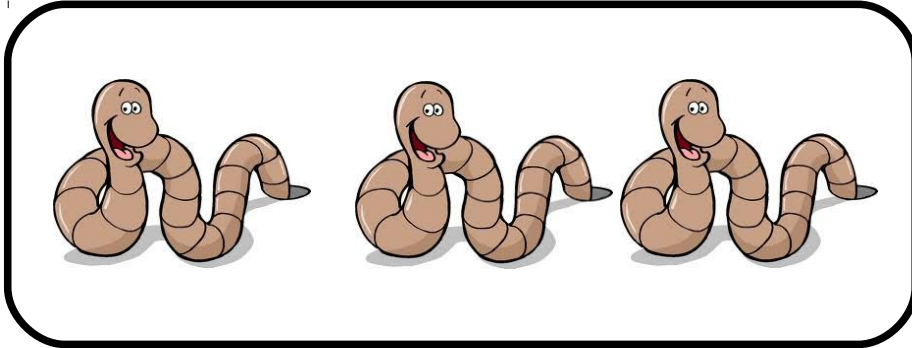


La poule blanche a 5 vers de terre.
Elle en donne 2 à la poule jaune.

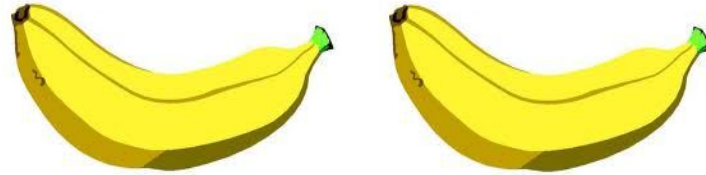
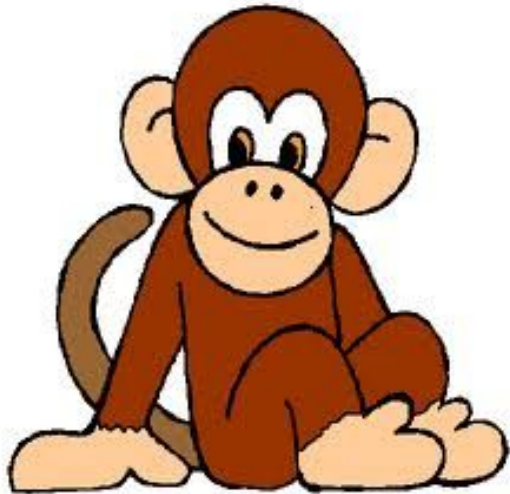
Combien la poule blanche a-t-elle de vers
de terre maintenant ?

Manipulation du nombre. Travail sur la structure additive .

E.22



Maintenant la poule blanche a 3
vers de terre.

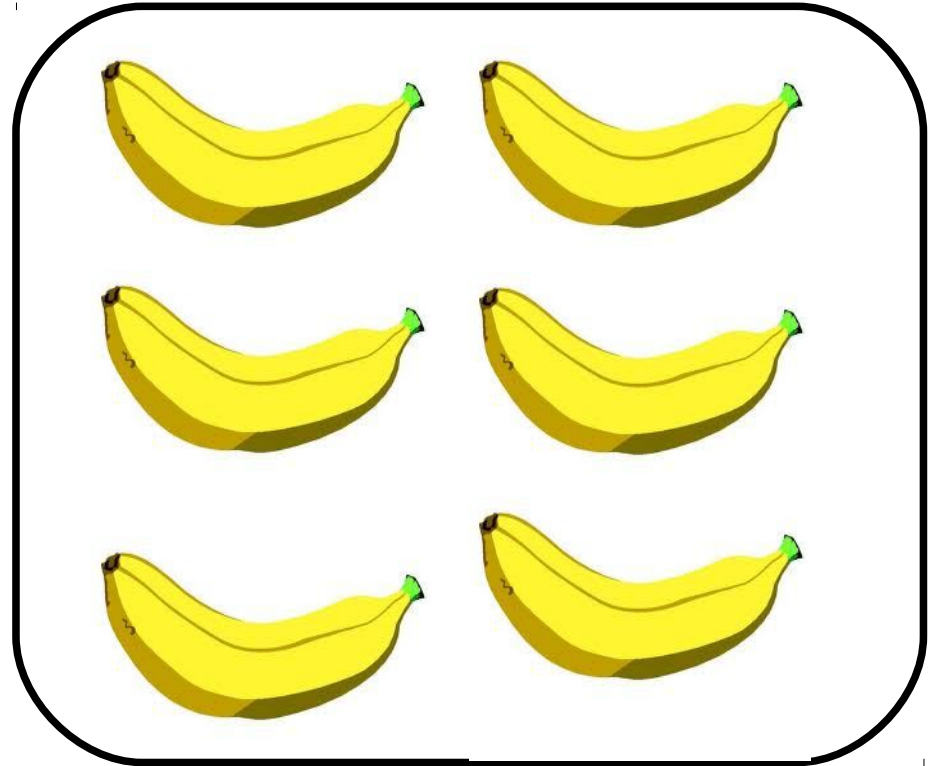
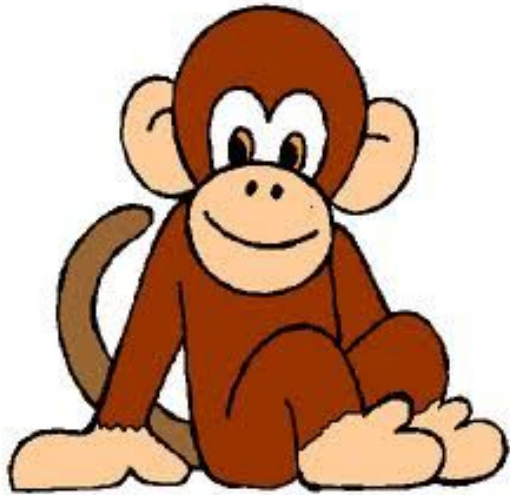


Le singe marron foncé a 2 bananes.
Le singe marron clair lui en donne encore 4.

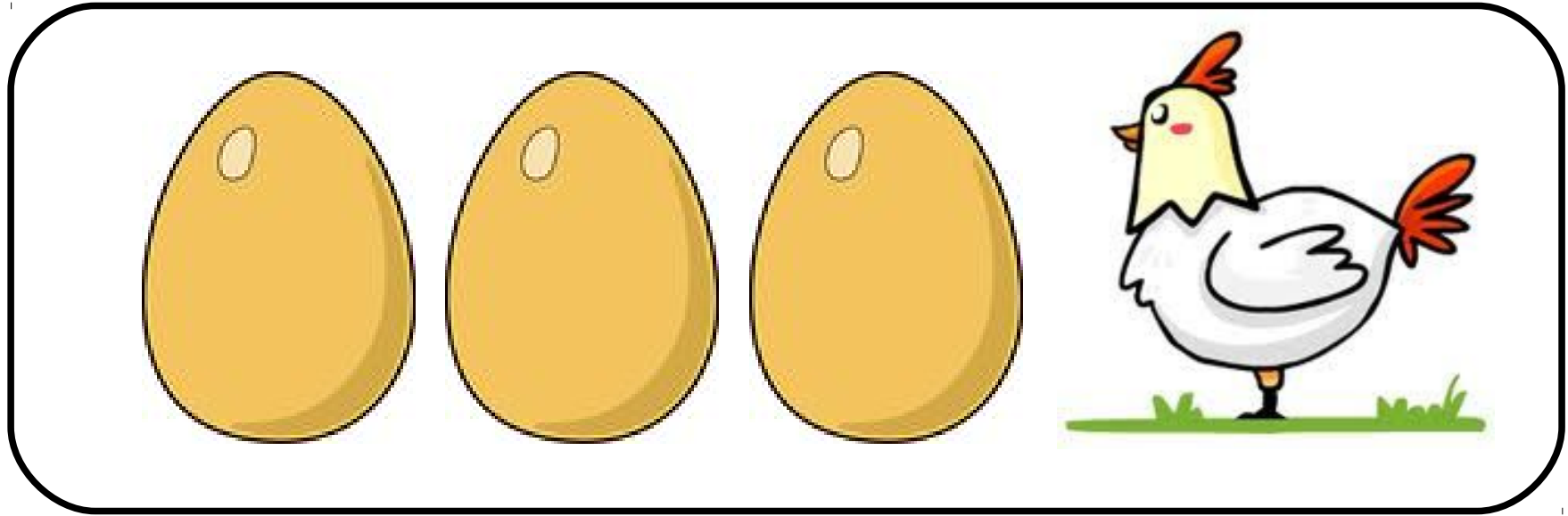
Combien le singe marron a-t-il de bananes
maintenant ?

Manipulation du nombre. Travail sur la structure
additive .

E.23



Le singe marron a 6 bananes
maintenant.

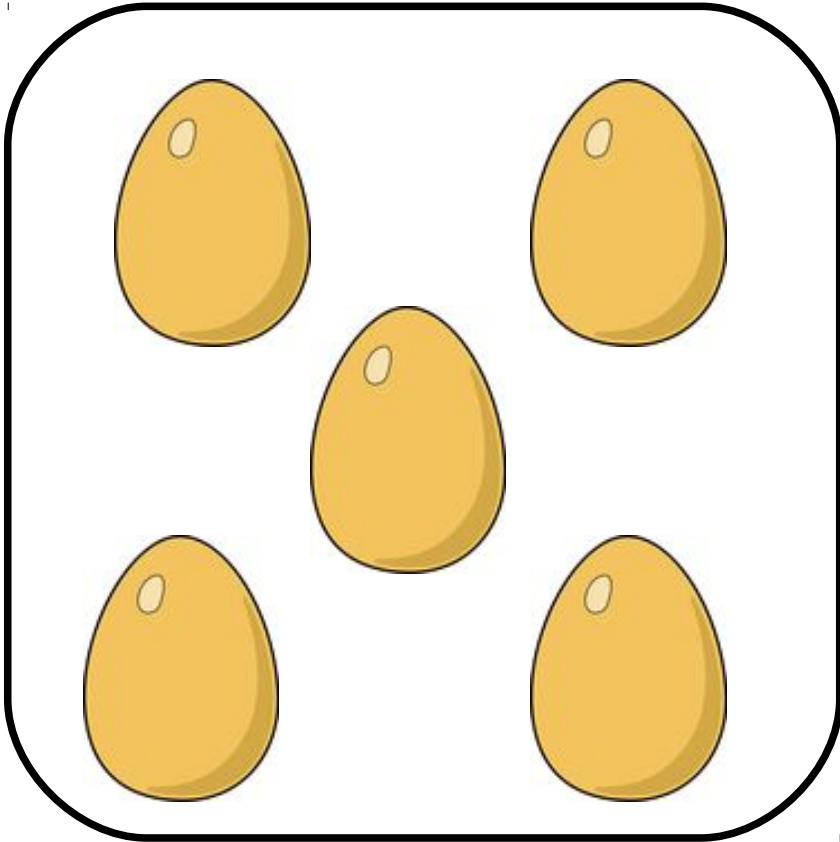


La poule blanche a 3 oeufs.
La poule jaune lui en donne encore 2.

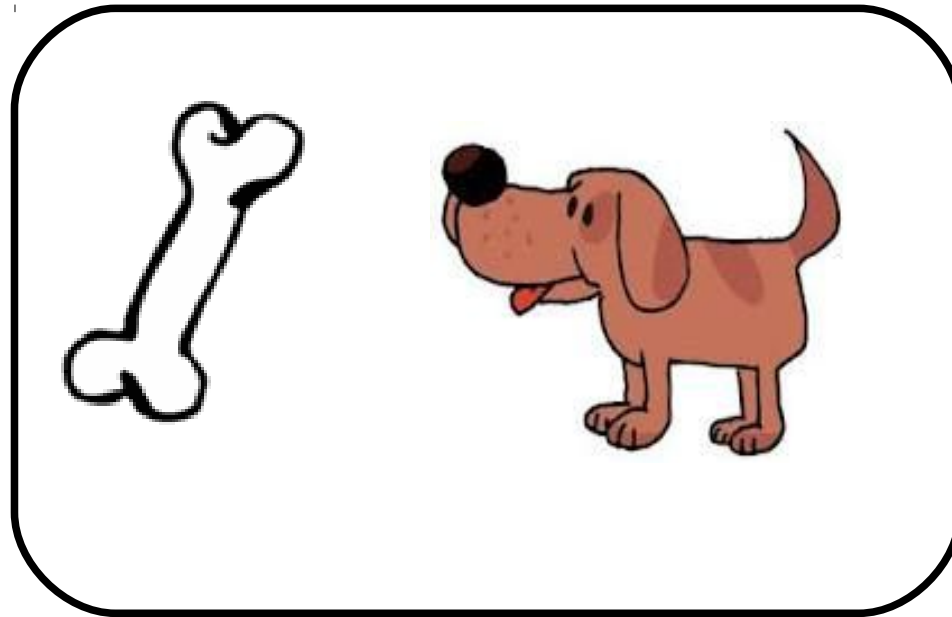
Combien la poule blanche a-t-elle d'oeufs
maintenant ?

Manipulation du nombre. Travail sur la structure
additive .

E.24



La poule blanche a 5 oeufs maintenant.

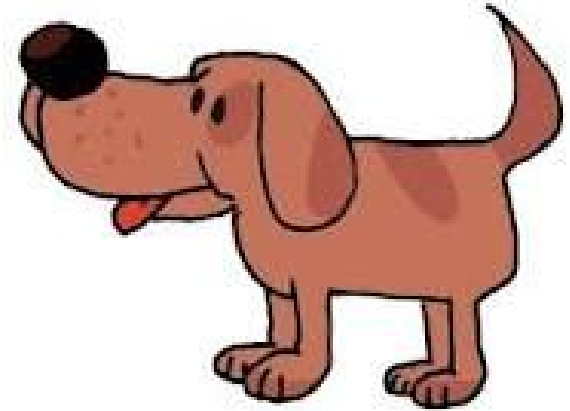
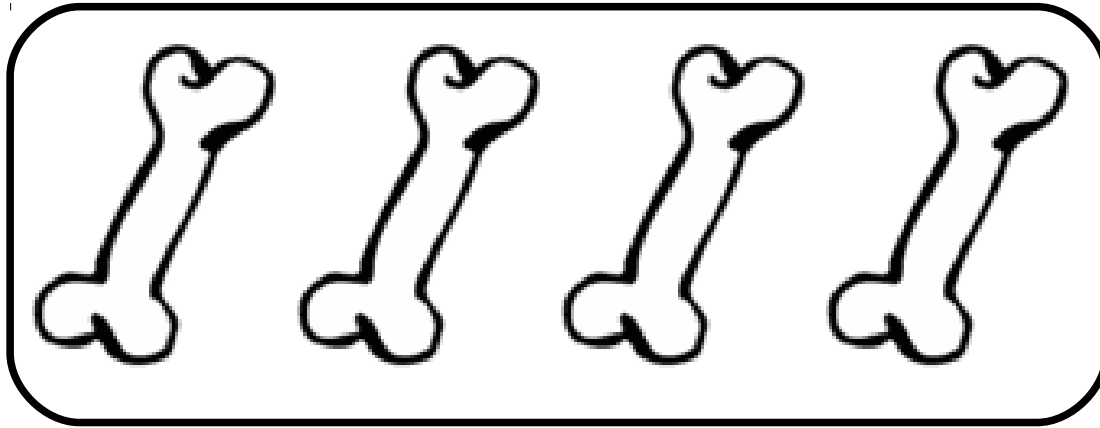


Le chien marron a 1 os.
Le chien noir lui en donne encore 3.

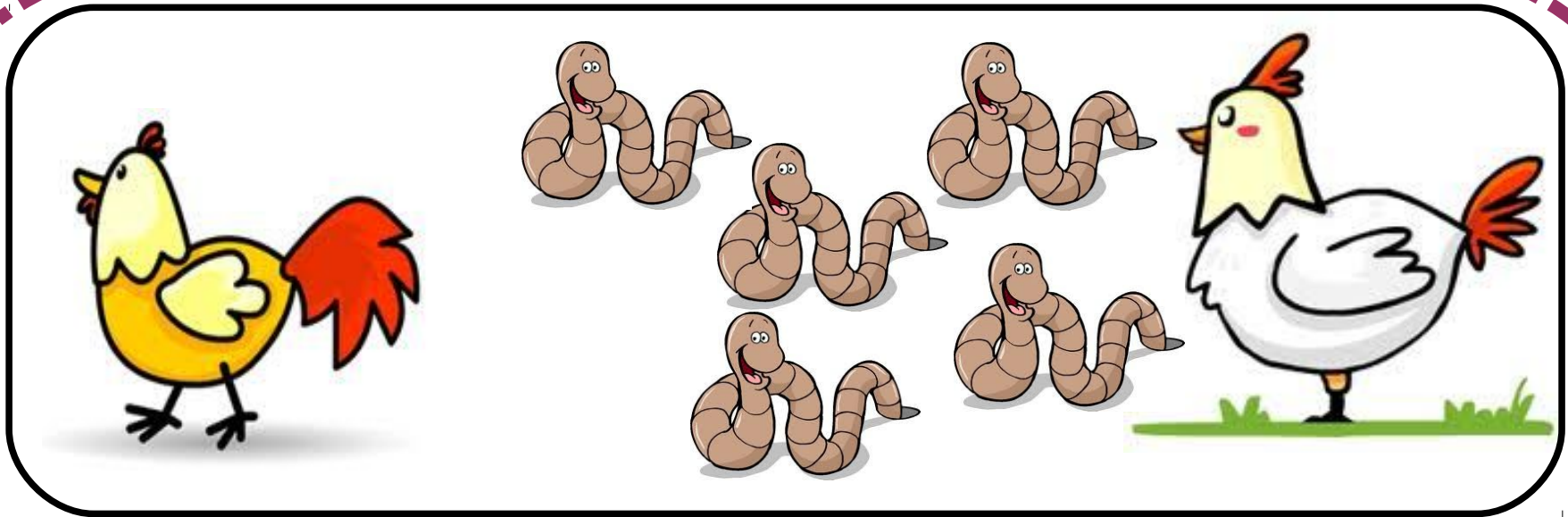
Combien le chien marron a-t-il d'os
maintenant ?

Manipulation du nombre. Travail sur la structure additive .

E.25



Le chien marron a 4 os.

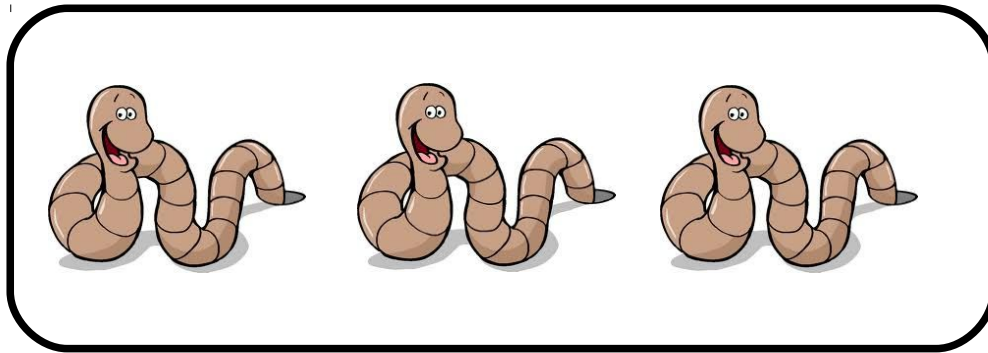
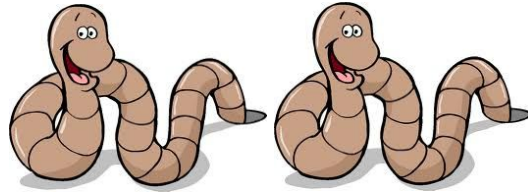


La poule blanche a 5 vers de terre.
Elle en donne à la poule jaune.
Maintenant la poule blanche a 2 vers de terre.

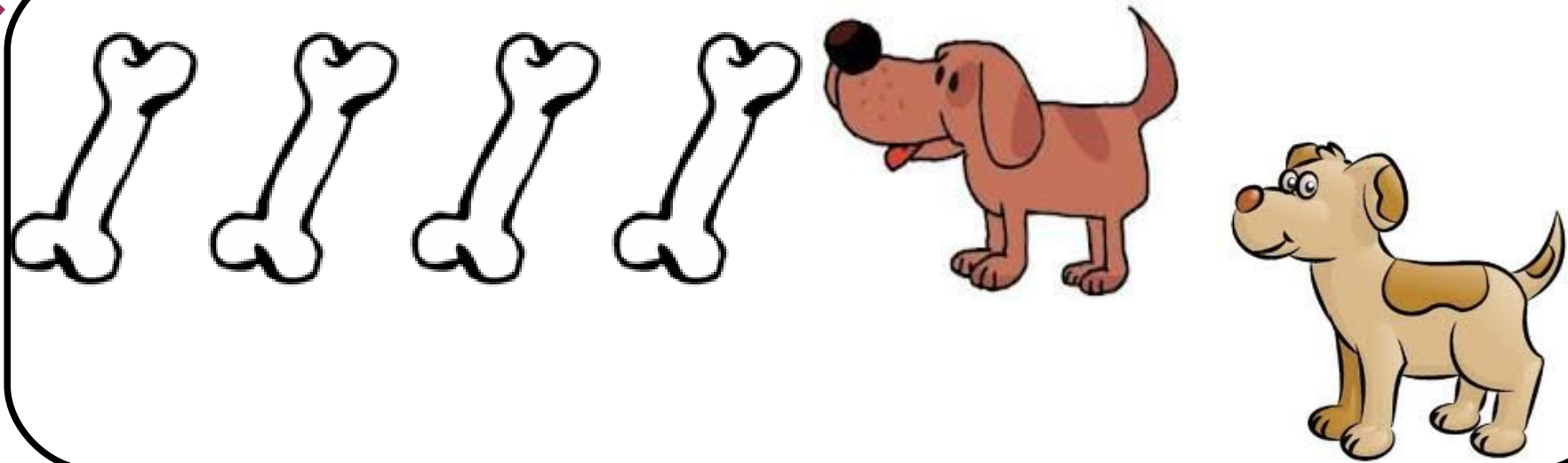
Combien la poule blanche a-t-elle donné de vers de terre à la poule jaune ?

Manipulation du nombre. Travail sur la structure
additive .

E.26



La poule blanche a donné 3 vers de
terre à la poule jaune.

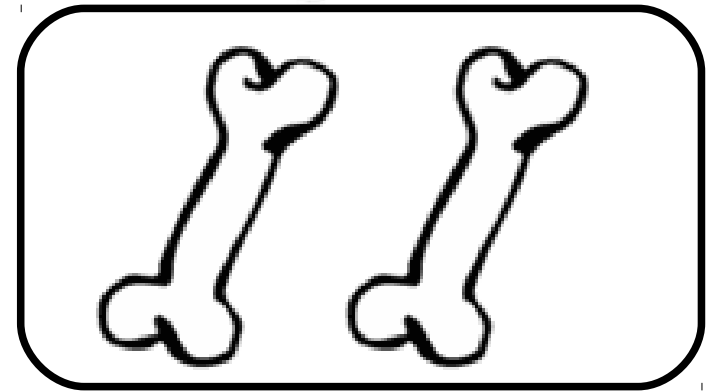
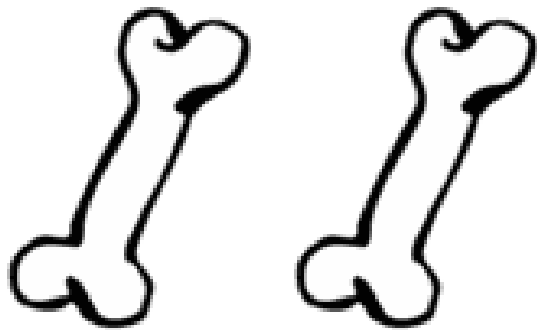
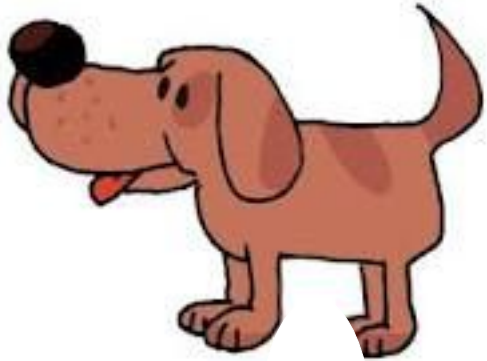


Le chien marron foncé a 4 os.
Il en donne au chien marron clair.
Maintenant, le chien foncé a 2 os.

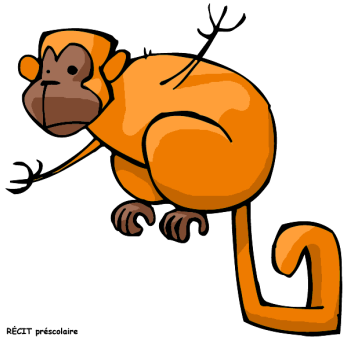
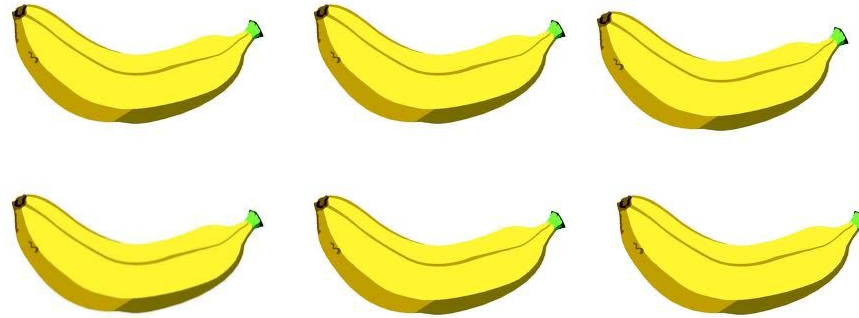
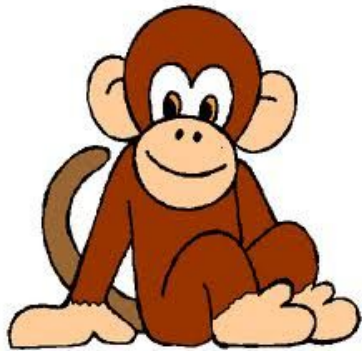
Combien le chien marron foncé a-t-il
donné d'os au chien clair ?

Manipulation du nombre. Travail sur la structure additive .

E.27



Le chien marron foncé a donné 2 os
au chien marron clair.



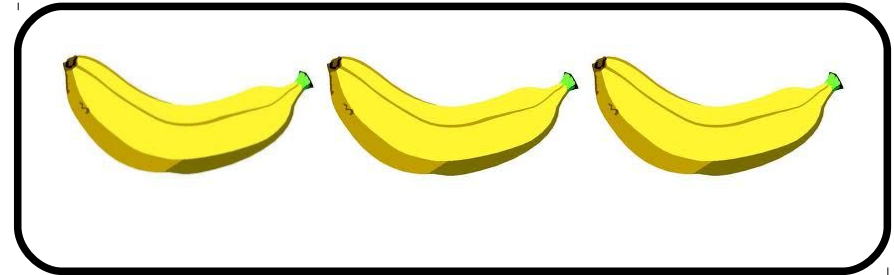
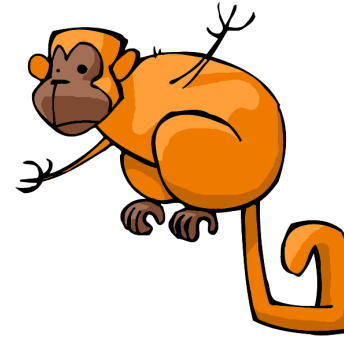
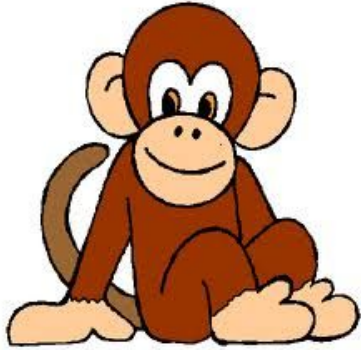
RÉCIT préscolaire

Le singe marron foncé a 6 bananes.
Il en donne au singe marron clair.
Maintenant, le singe foncé a 3
bananes.

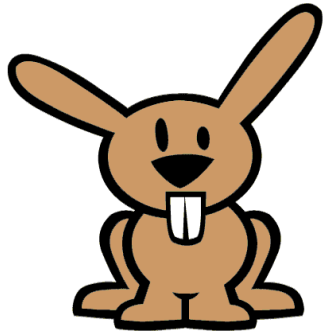
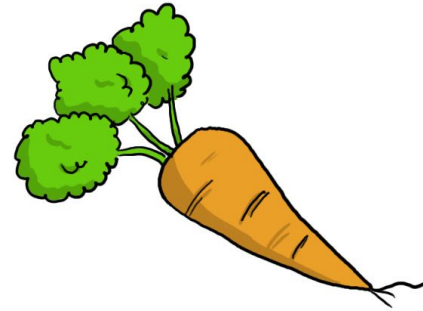
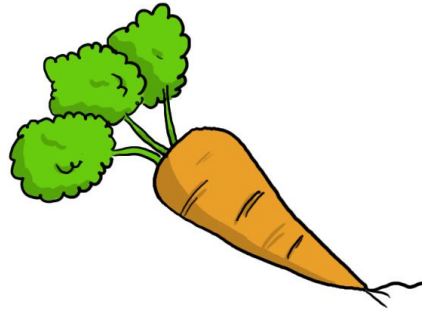
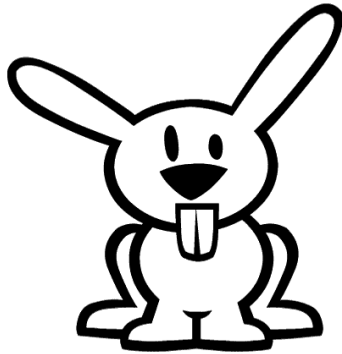
Combien le singe marron foncé a-t-il donné
de bananes au singe marron clair ?

Manipulation du nombre. Travail sur la structure
additive .

 E.28



Le chien marron forcé a donné 3
bananes au singe marron clair.

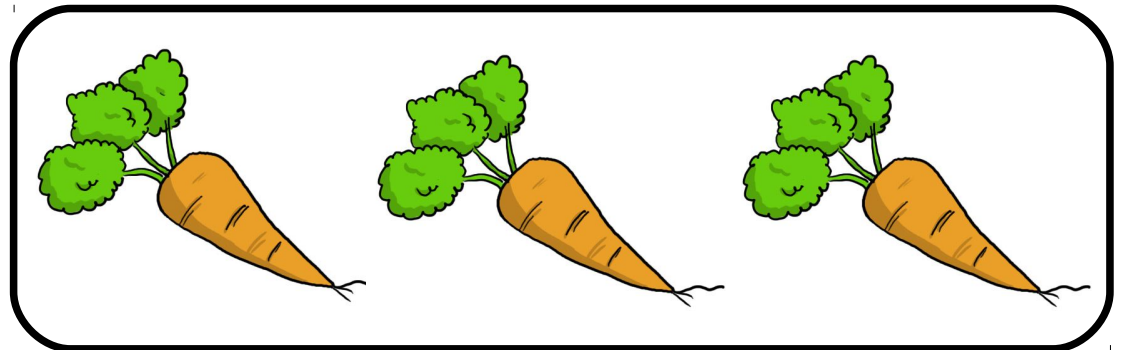
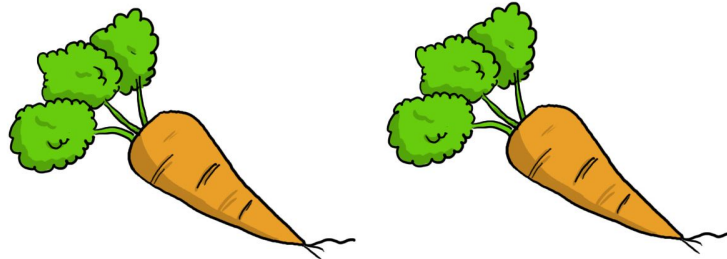
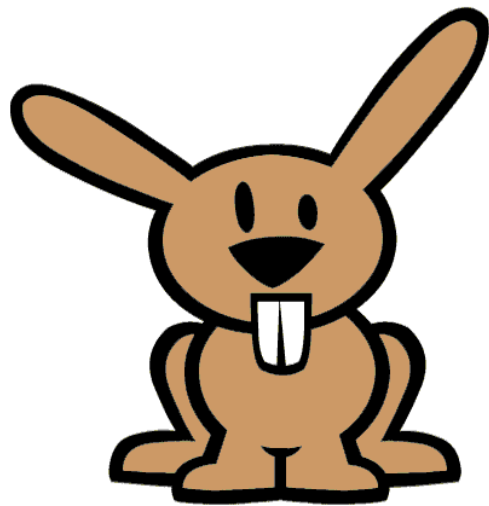


Le lapin blanc avait 2 carottes.
Le lapin marron lui en a donné.
Maintenant, le lapin blanc a 5
carottes.

Combien le lapin marron a-t-il donné de
carottes au lapin blanc ?

Manipulation du nombre. Travail sur la structure
additive .

 E.29



Le lapin marron a donné 3 carottes
au lapin blanc.



Le chat jaune avait 3 souris.
La chat gris lui en a donné.
Maintenant, le chat jaune a 6 souris.

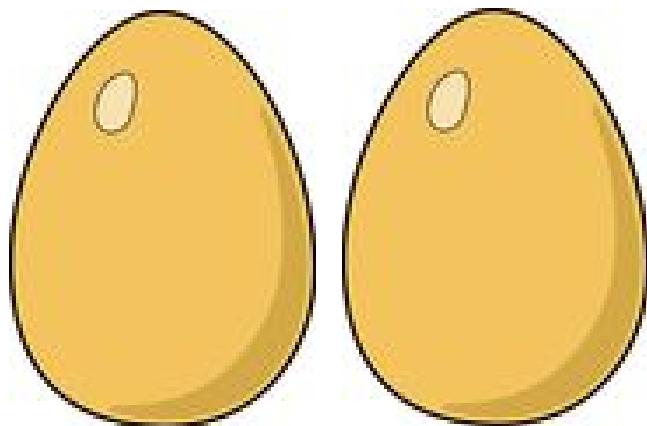
Combien le chat gris a-t-il donné de souris
au chat jaune ?

Manipulation du nombre. Travail sur la structure
additive .

 E.30



Le chat gris a donné 3 souris
au chat jaune.

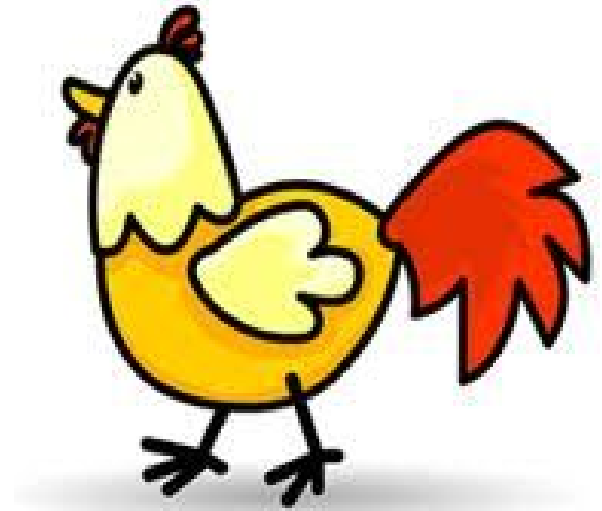
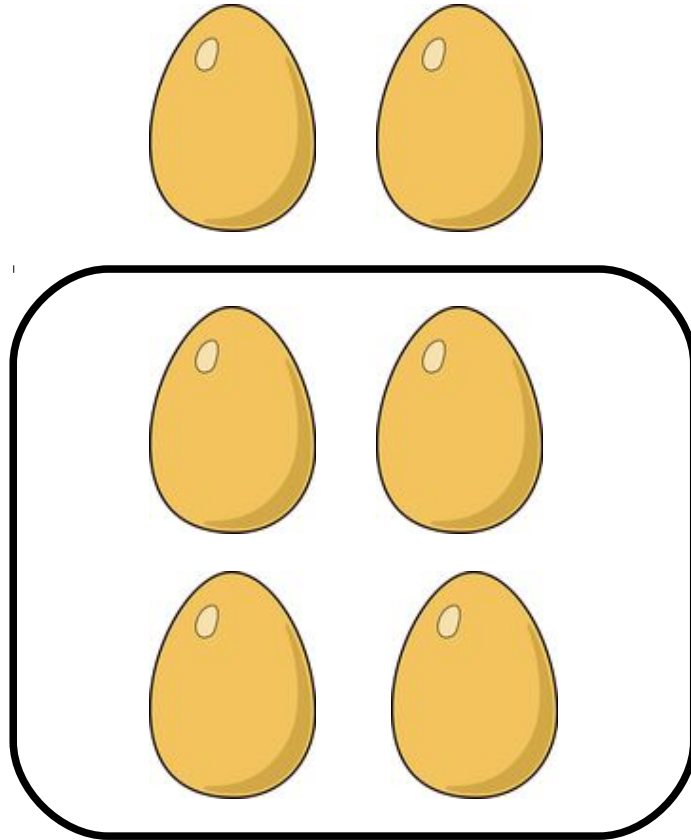


La poule blanche avait 2 oeufs.
La poule jaune lui en a donné.
Maintenant, la poule blanche a 6 oeufs.

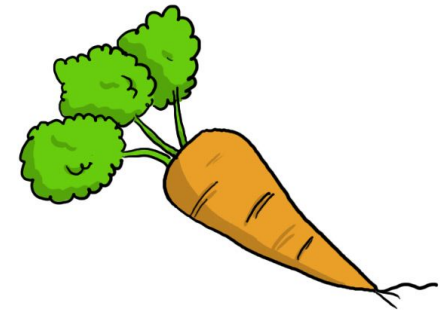
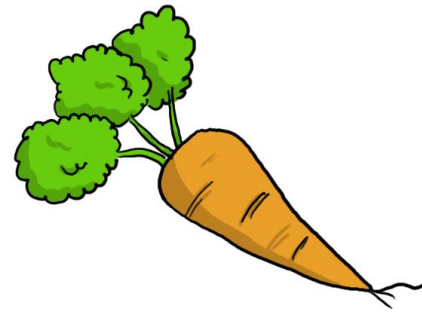
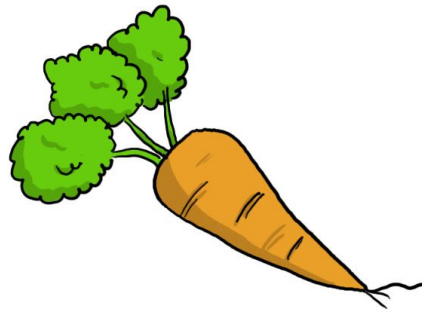
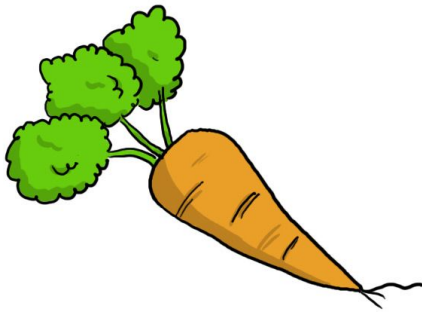
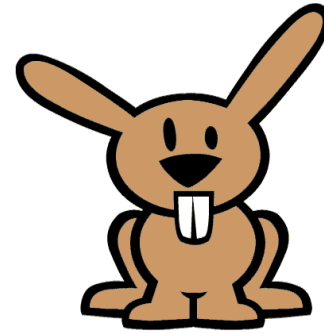
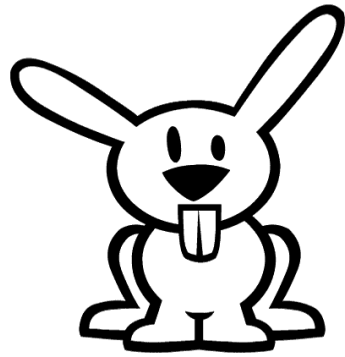
Combien la poule jaune a-t-elle donné
d'oeufs à la poule blanche ?

Manipulation du nombre. Travail sur la structure
additive .

E.31



La poule jaune a donné 4 oeufs à la
poule blanche.

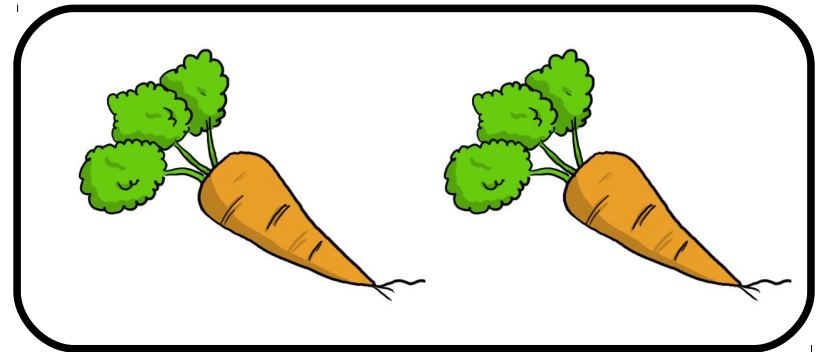
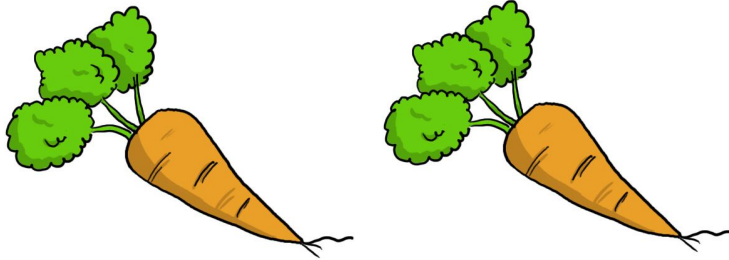
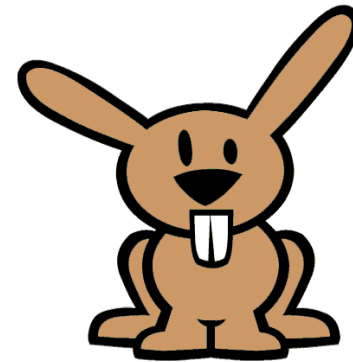
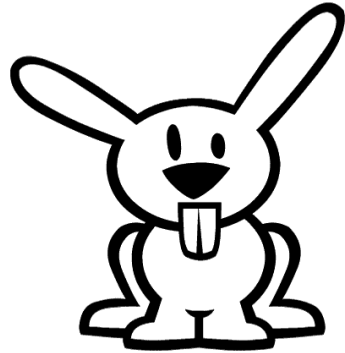


Le lapin blanc et le lapin marron ont
ensemble 4 carottes
Le lapin blanc en a 2.

Combien le lapin marron a-t-il de carottes ?

Manipulation du nombre. Travail sur la structure additive .

 E.32



Le lapin marron a 2 carottes.