



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 .



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 .



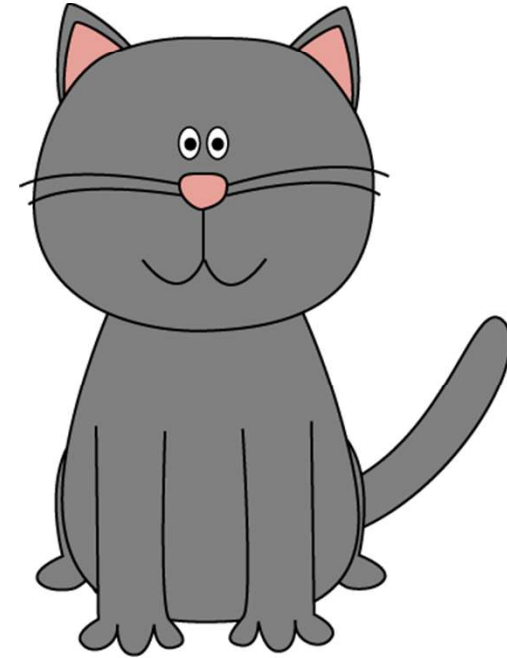
Ion grand frère a 6 ans.



Maman a laissé 10 cupcakes sur la table .



Minou en mange 3 .



Combien de cupcakes reste-t-il à  
l'arrivée de maman ?



Il reste 7 cupcakes.



Combien faut-il de mouffles pour tous  
ces enfants ?

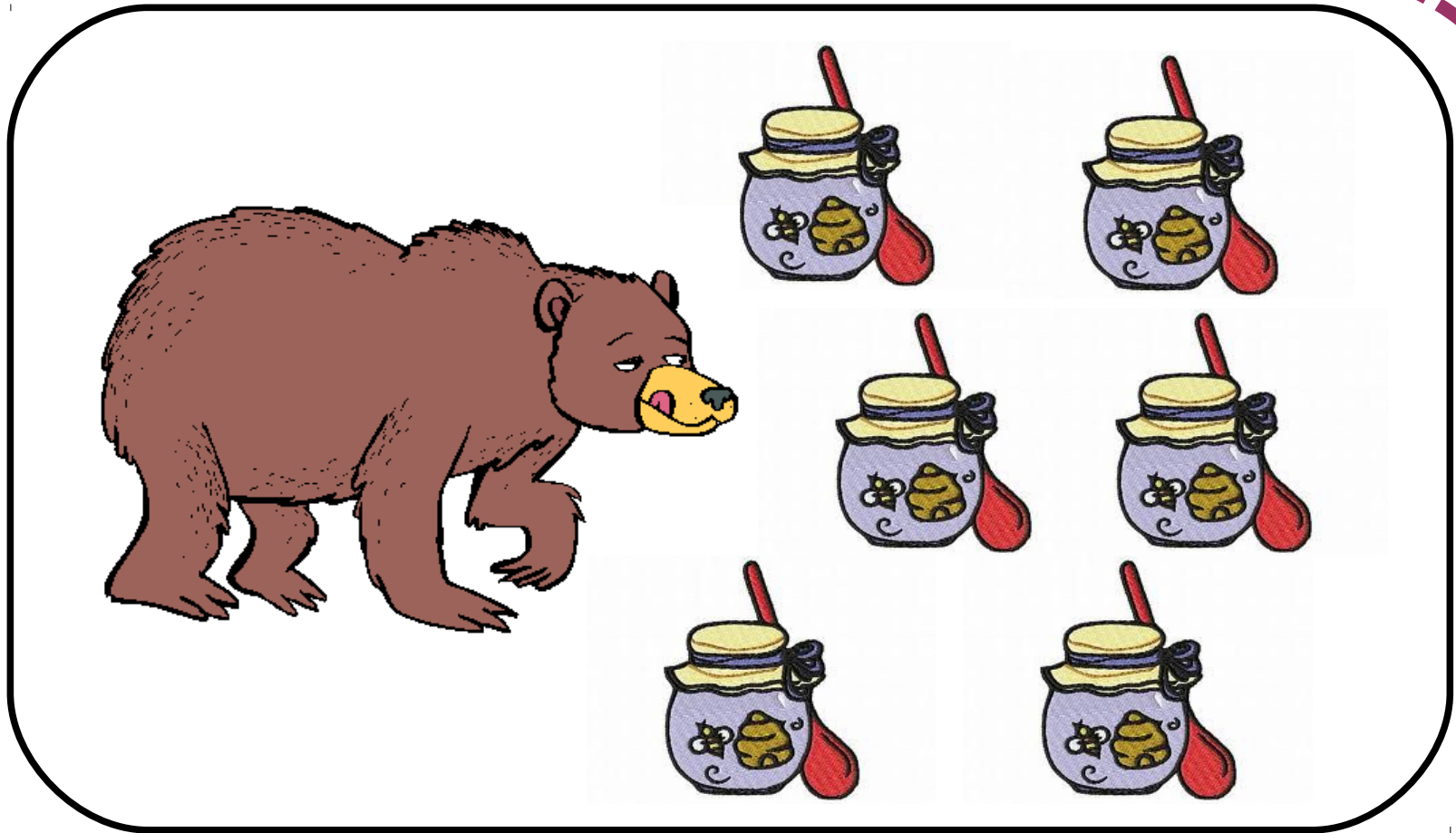
Manipulation du nombre. Travail sur la structure  
additive .

E.11



Il faut 10 moufles.



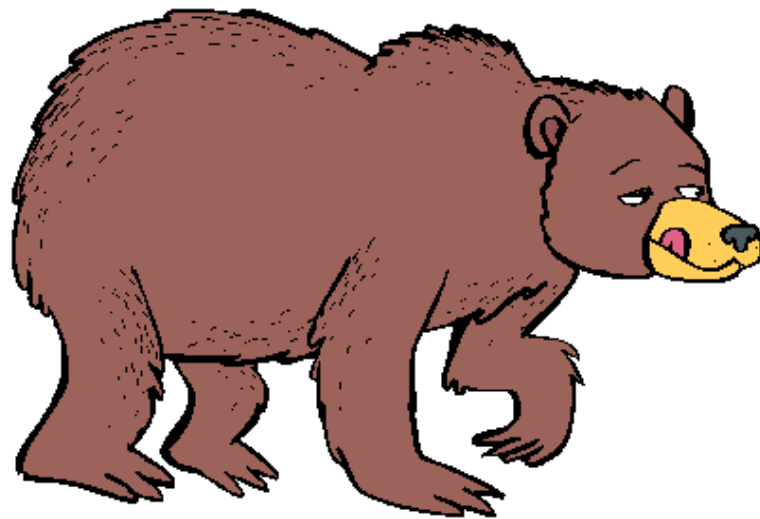


L'ours a trouvé 6 pots de miel.  
Il en mange 2 la matin et 1 à midi.

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.

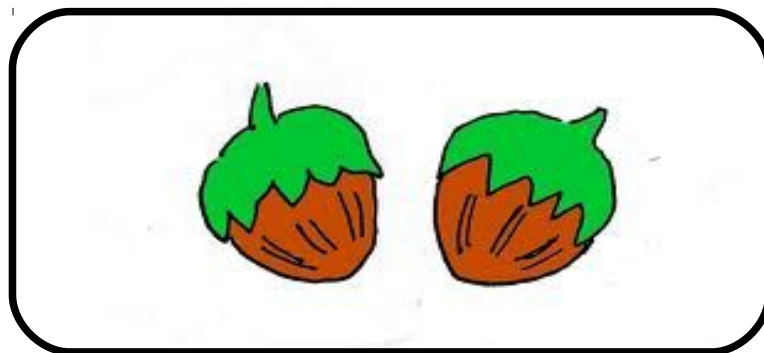


L'écureuil a trouvé 7 noix. Il en mange 2 et en donne 3 à son copain écureuil.

Combien lui en reste-t-il ?

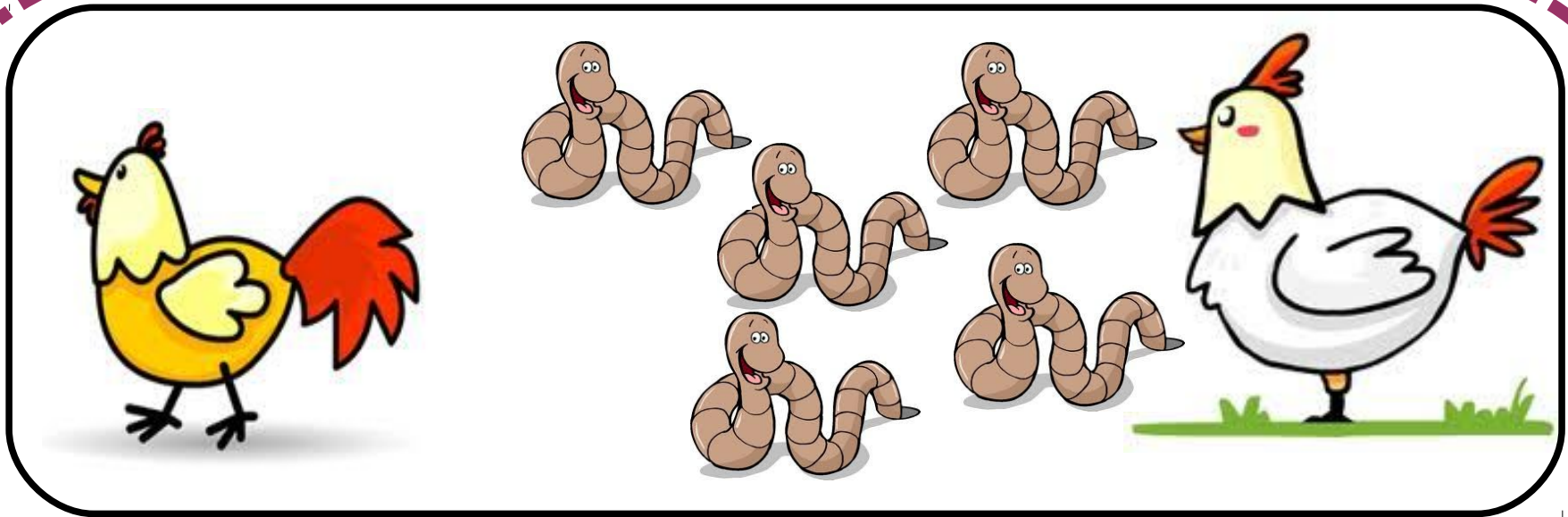
Manipulation du nombre. Travail sur la structure  
additive .

 E.15



Il lui reste 2 noisettes.



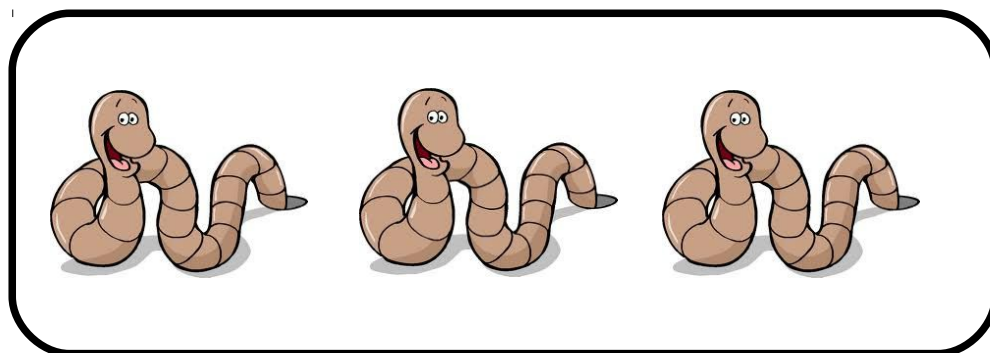
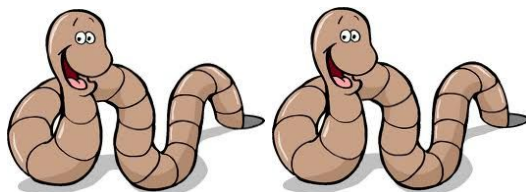


La poule blanche a 5 vers de terre.  
Elle en donne à la poule jaune.  
Maintenant la poule blanche a 2 vers de terre.

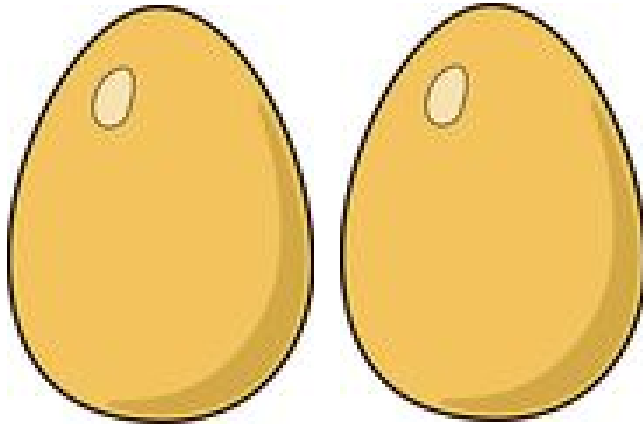
Combien la poule blanche a-t-elle donné de  
vers de terre à la poule jaune ?

Manipulation du nombre. Travail sur la structure  
additive .

 E.26



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

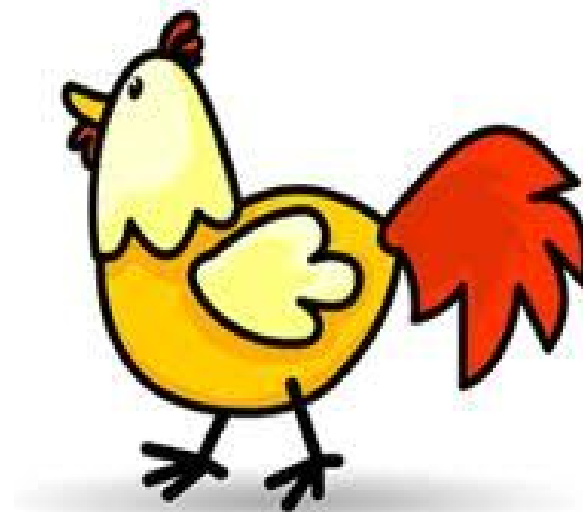
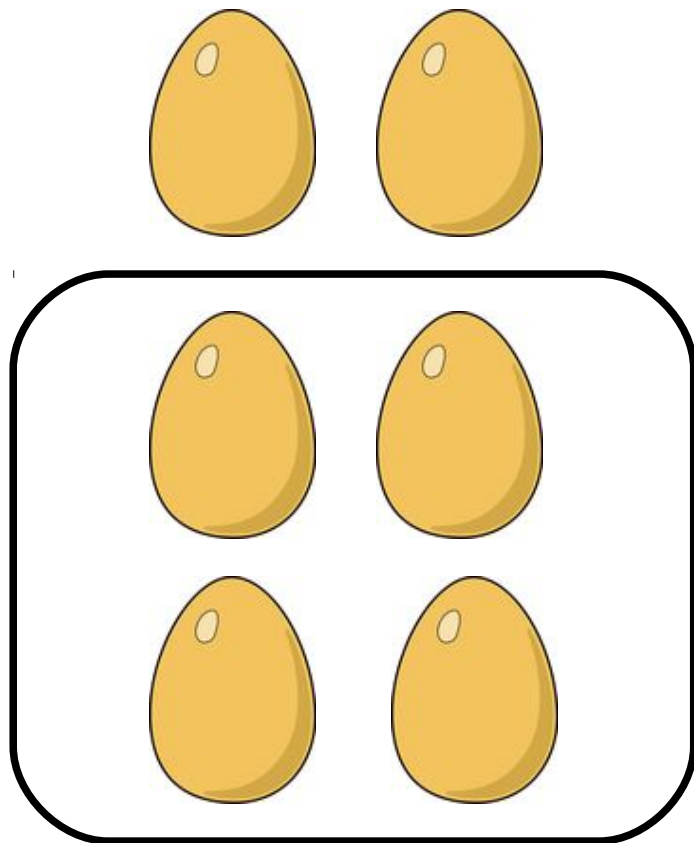


La poule blanche avait 2 oeufs.  
La poule jaune lui en a donné.  
Maintenant, la poule blanche a 6 oeufs.

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

Manipulation du nombre. Travail sur la structure  
additive .

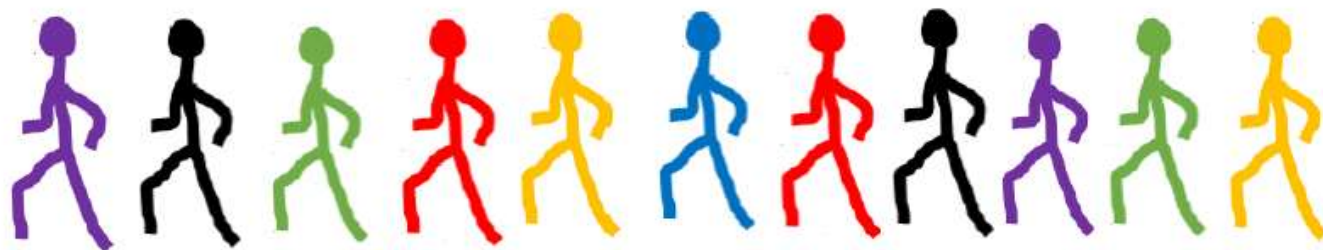
E.31



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



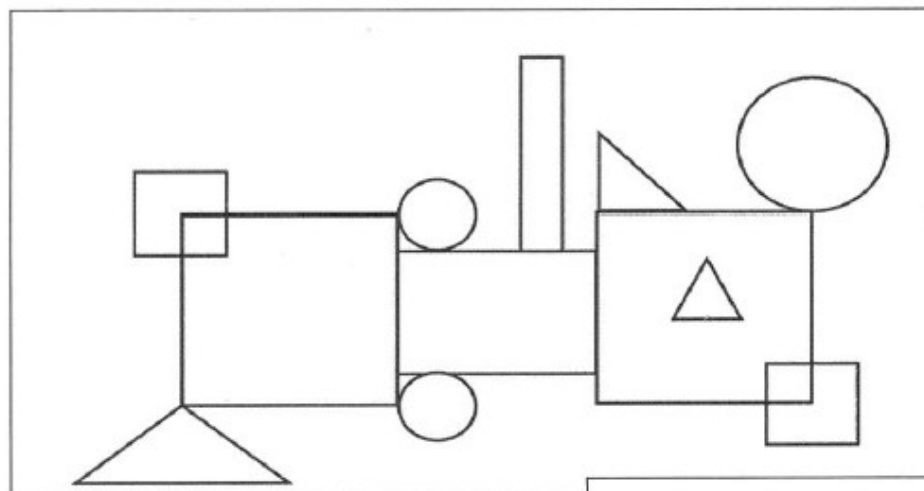
Barre des coureurs pour que le 2<sup>ème</sup> coureur rouge se retrouve 3<sup>ème</sup> de la course.



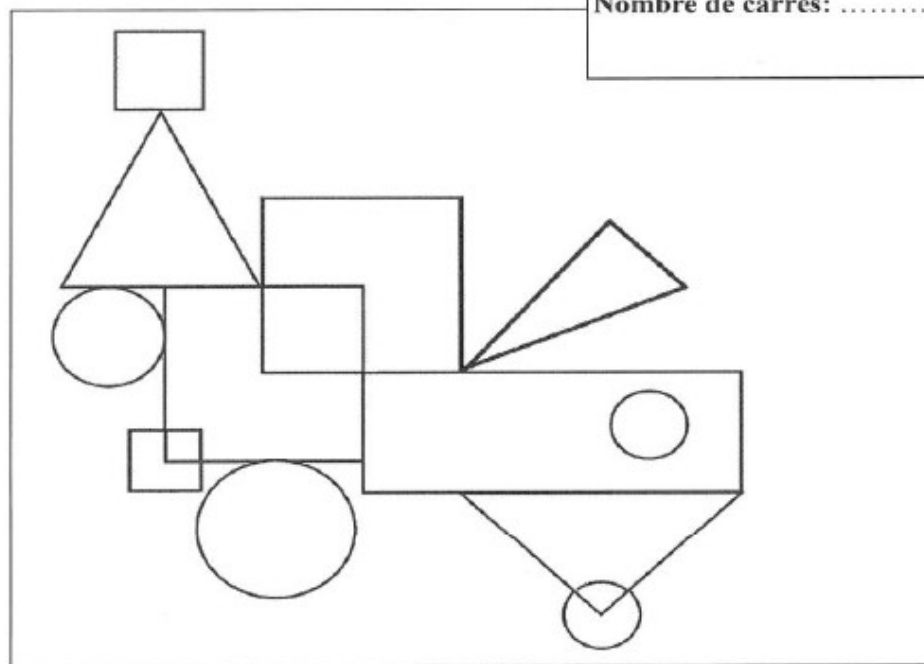
ARRIVÉE

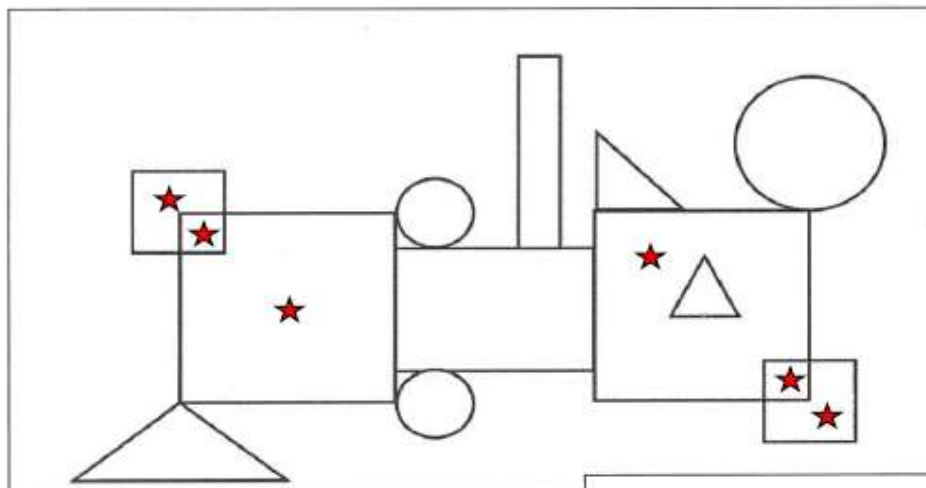


Combien comptes-tu de carrés en tout  
dans ces deux assemblages ?



Nombre de carrés: .....





Nombre de carrés: **12**.....

