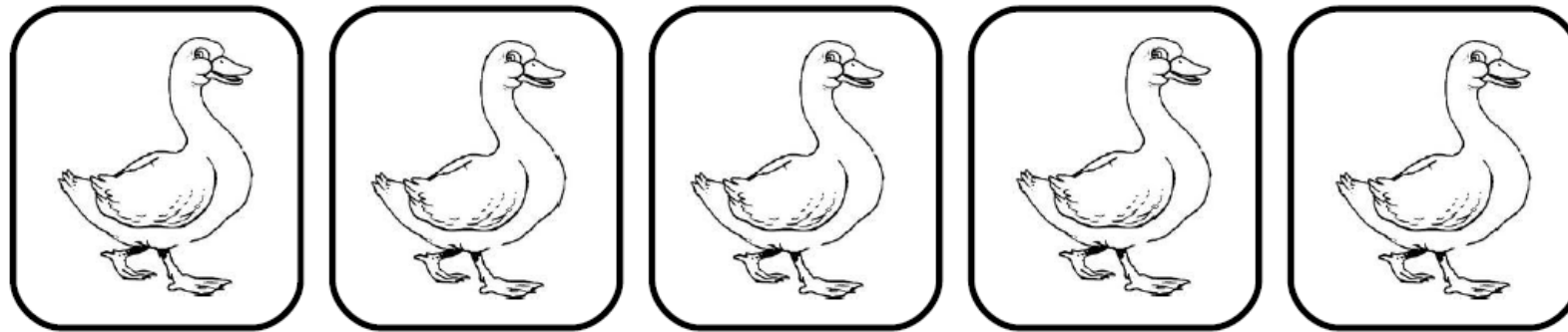


Problème n°1 :



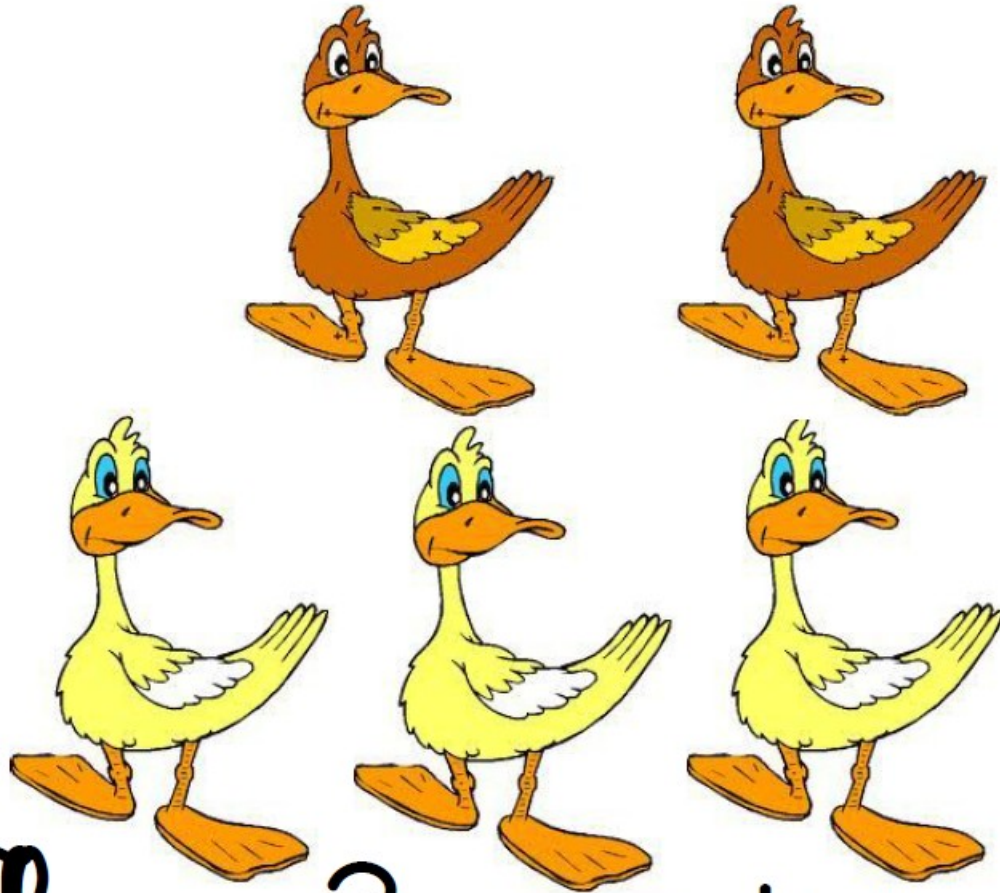
Il y a 5 canards, des marrons
et des jaunes.

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.

Problème n° 2 :



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.

Problème n°3 :



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.

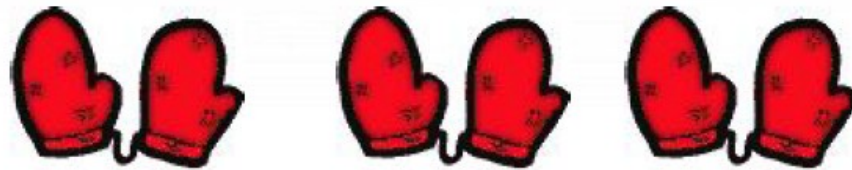
Problème n°4 :



Combien faut-il de mouffles pour tous ces enfants ?

Manipulation du nombre. Travail sur la structure
additive .

 E.10



Il faut 6 moufles.