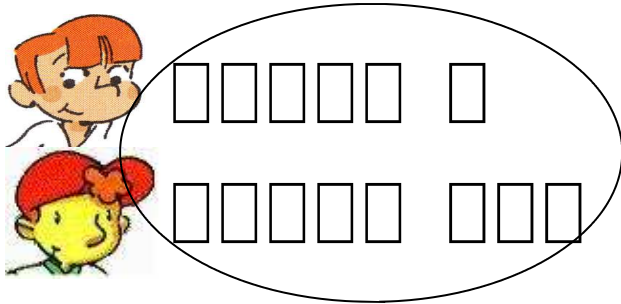


## Somme, différence et complément

Le résultat d'une addition s'appelle une **somme**.  
C'est ce qu'on voit quand on met tout ensemble



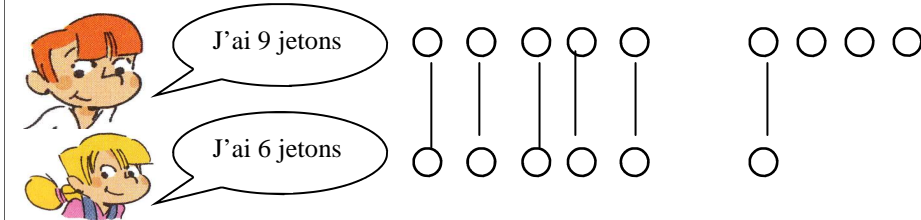
Pour connaître la **somme**, on fait une **addition** :

$$6 + 8 = \dots$$

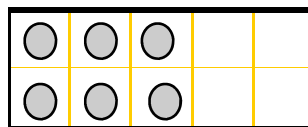
Ensemble ils ont ....  
images.

Le résultat d'une soustraction s'appelle une **différence**.  
C'est ce qu'on voit quand on a caché ce qui est pareil.

$$9 - 6 = \dots$$



Quand on cherche ce qui manque pour qu'une collection soit complète on calcule un **complément**.



$$\text{De } 6 \text{ à } 10 = \dots$$

Il manque 4 oeufs.

Rappel : Tu peux écrire ces égalités sur une feuille à part mais n'écris pas sur cette fiche.

### 1- Calcule les sommes

$$\begin{array}{ll} 25 + 10 = \dots & 66 + 10 = \dots \\ 63 + 12 = \dots & 12 + 12 = \dots \\ 49 + 21 = \dots & 50 + 37 = \dots \\ 32 + 24 = \dots & 28 + 2 = \dots \end{array}$$

### 2- Calcule les différences

$$\begin{array}{l} 25 - 10 = \dots \\ 63 - 12 = \dots \\ 49 - 21 = \dots \\ 32 - 20 = \dots \end{array}$$

### 3- Calcule les compléments

$$\begin{array}{l} 25 + \dots = 30 \\ 63 + \dots = 70 \\ 49 + \dots = 50 \\ 32 + \dots = 40 \end{array}$$