

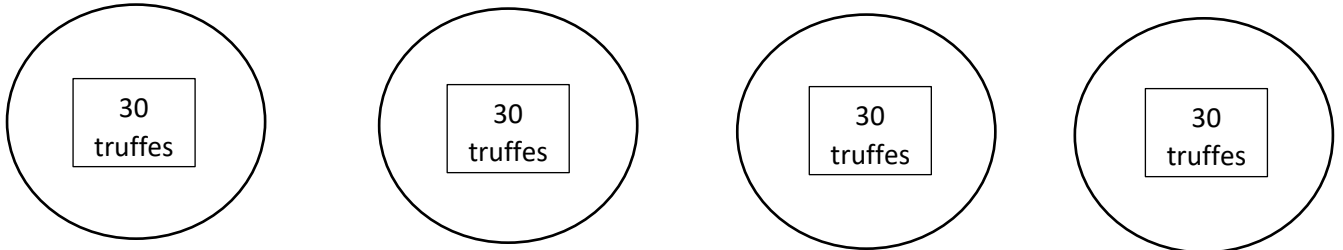
## Correction

### Problème n°1

Hier, Marco a fabriqué 200 truffes au chocolat. Ensuite, il a rempli 4 sachets de 30 truffes pour sa famille. Il va partager équitablement le reste des truffes entre ses amis Léo, Léa, Lili, Lilou et Lina.

1) Combien Marco a-t-il utilisé de truffes pour sa famille ?

#### Schéma



**Calcul :**  $4 \times 30 = 120$

**Réponse :** Marco a utilisé 120 truffes pour le moment.

2) Combien reste-t-il de truffes pour ses amis ?

Puisqu'il avait 200 truffes au départ et qu'il a utilisé 120 truffes pour sa famille, je sais que je recherche un nombre plus petit que 120. Donc, je dois faire une soustraction.

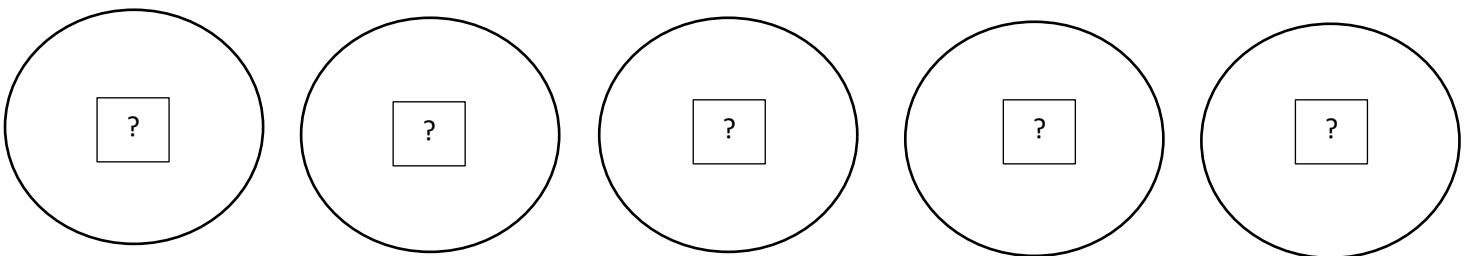
**Calcul :**  $200 - 120 = 80$

**Réponse :** Il reste 80 truffes à Marco pour ses amis.

3) Combien chaque ami va-t-il recevoir de truffes ?

Je sais que Marco doit partager les 80 truffes entre ses 5 amis. Donc, je dois faire une division.

**Calcul :**  $80 \div 5 = 16$  ( $5 \times 16$ ) + 0



**Réponse :** Chaque ami de Marco recevra 16 truffes. Il reste 0 truffe.