

3

Leila et Lucie ont fait des truffes au chocolat, puis elles les ont mises dans des sachets de 10. Relie les étiquettes au calcul qui convient, puis complète.

Leila a fait 2 sachets de 10 truffes.
Il lui reste 6 truffes.

Au départ, elle avait :
 $[6 \times 10] + 2 = 62$ truffes.

Lucie a fait 6 sachets de 10 truffes.
Il lui reste 2 truffes.

Au départ, elle avait :
 $[2 \times 10] + 6 = 26$ truffes.

4

Lis les énoncés, puis complète.

Kofi a récolté des pommes chez son papi.
Il a 7 cageots de 10 pommes
et il reste 2 pommes à part.
Combien de pommes a-t-il récoltées ?

$$[7 \times 10] + 2 = 72$$

Kofi a récolté 72 pommes.

Pablo a préparé des paquets de dragées.
Il a fait 8 paquets de 5 dragées
et il reste 4 dragées à part.
Combien de dragées avait-il au départ ?

$$[8 \times 5] + 4 = 44$$

Pablo avait 44 dragées au départ.

5

Leila a 35 perles. Elle veut faire le plus possible de bracelets de 4 perles.
Lis ce que disent ses amies.



Jade

Leila peut faire 7 bracelets de 4 perles, et il lui restera 7 perles.
 $35 = (7 \times 4) + 7$

Complète en écrivant Jade ou Lucie.

• Lucie a bien répondu.

• Jade s'est trompée : Leila peut encore faire 1 bracelet.



Lucie

Leila peut faire 8 bracelets de 4 perles, et il lui restera 3 perles.
 $35 = (8 \times 4) + 3$

6

Complète.

Combien de fois 5 dans 32 ?

$$32 = [6 \times 5] + 2$$

Combien de fois 3 dans 25 ?

$$25 = [8 \times 3] + 1$$

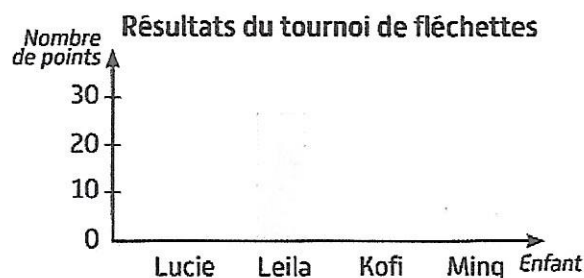
Combien de fois 7 dans 40 ?

$$40 = [5 \times 7] + 5$$

Je sais déjà

7

Lucie, Leila, Kofi et Ming ont participé à un tournoi de fléchettes.
Ce graphique représente le nombre de points marqués par chacun.



Complète le tableau.

Enfant	Lucie	Leila	Kofi	Ming
Nombre de points	20	27	12	10