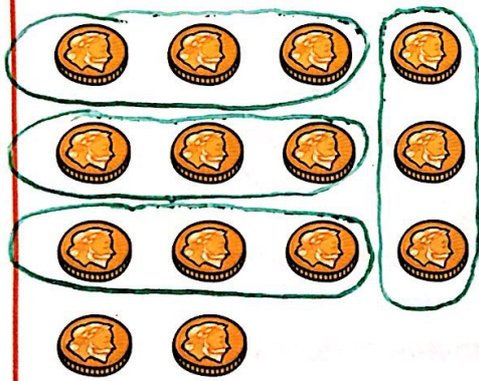


1 \* Le roi a 14 pièces d'or. Il fait des sachets de 3 pièces d'or.  
**Combien** de sachets va-t-il remplir ? Restera-t-il des pièces d'or ?  
**Entoure** les pièces d'or par groupes de 3, puis **complète** le tableau.



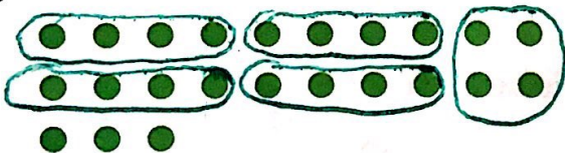
Nombre de sachets remplis	Nombre de pièces d'or rangées	Nombre de pièces d'or restantes
1	$1 \times 3 = 3$	$14 - 3 = 11$
2	$2 \times 3 = 6$	$14 - 6 = 8$
3	$3 \times 3 = 9$	$14 - 9 = 5$
4	$4 \times 3 = 12$	$14 - 12 = 2$

**Complète** : Le roi a rempli 4 sachets de 3 pièces d'or et il reste 2 pièces d'or.

$$14 = [4 \times 3] + 2$$

2 \* **Entoure** les billes en suivant les consignes, puis **complète**.

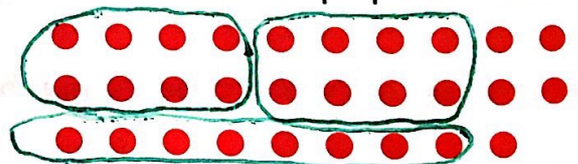
• Il y a 23 billes. Fais des paquets de 4.



Il y a 5 paquets de 4 billes et il reste 3 billes.

$$23 = [5 \times 4] + 3$$

• Il y a 29 billes. Fais des paquets de 8.



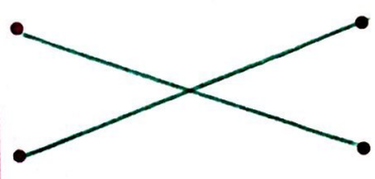
Il y a 3 paquets de 8 billes et il reste 5 billes.

$$29 = [3 \times 8] + 5$$

3 Leila et Lucie ont fait des trufes 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.

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



Au départ, elle avait :  
 $(6 \times 10) + 2 = 62$  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 ?

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 ?

$(7 \times 10) + 2 = 72$

Kofi a récolté 72 pommes.

$(8 \times 5) + 4 = 44$

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.



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

Jade

Complète en écrivant Jade ou Lucie.

• Lucie a bien répondu.

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



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

Lucie

6 Complète.

Combien de fois 5 dans 32 ?

$32 = (6 \times 5) + 2$

Combien de fois 3 dans 25 ?

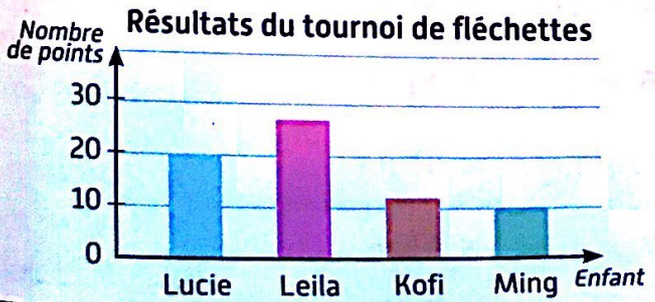
$25 = (8 \times 3) + 1$

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