



Les situations de partages

1 Tu dois ranger 23 crayons dans des pots qui peuvent en contenir 4 chacun.

Combien te faut-il de pots ?

Continue à dessiner les pots nécessaires et écris le nombre de crayons que contiendra le dernier pot.



Nombre de crayons du dernier pot :

2 Tu dois disposer 26 pommes dans des paniers qui peuvent en contenir 6 chacun. Si tu remplis 4 paniers, combien de pommes ne seront pas rangées ? Dessine ces 3 autres paniers remplis puis écris le nombre de pommes non rangées.



Nombre de pommes non rangées :

3 Une fermière vend ses œufs par boîtes de 6. Voici les calculs qu'elle a commencés. Complète le tableau puis réponds aux questions.

Boîtes	Œufs	Œufs restants
1	$1 \times 6 = 6$	43
2	$2 \times 6 = 12$	37
3	$3 \times 6 = 18$	31
4	$4 \times =$	

Combien la fermière avait-elle d'œufs au départ ?

Combien a-t-elle rempli de boîtes ?
.....

Lui reste-t-il des œufs ?

Si oui, combien ?

Complète :

$$\dots = (\dots \times 6) + \dots$$

Nombre d'œufs au départ

Nombre de boîtes de 6 œufs remplies

Nombre d'œufs dans une boîte

Nombre d'œufs restant sans boîte