



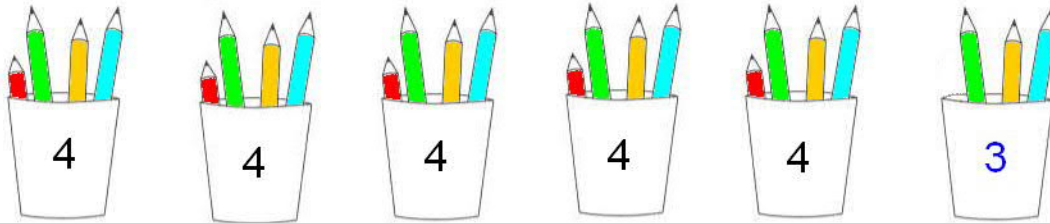
# Les situations de partages

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

Combien te faut-il de pots ? Il faut 6 pots.

$$23 = (5 \times 4) + 3$$

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



Nombre de crayons du dernier pot : 3 crayons

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.

$$26 = (4 \times 6) + 2$$



Nombre de pommes non rangées : 2 pommes

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	$4 \times 6 = 24$	25
5	$5 \times 6 = 30$	19
6	$6 \times 6 = 36$	13
7	$7 \times 6 = 42$	7
8	$8 \times 6 = 48$	1

Combien la fermière avait-elle d'œufs au départ ?  $43 + 6 = 49$

Combien a-t-elle rempli de boîtes ? Elle a rempli 8 boîtes.

Lui reste-t-il des œufs ? Oui

Si oui, combien ? Il lui reste 1 œuf.

Complète :

$$49 = (8 \times 6) + 1$$

Nombre d'œufs au départ

Nombre de boîtes de 6 œufs remplies

Nombre d'œufs dans une boîte

Nombre d'œufs restant sans boîte

$$8 \times 6 = 48 \text{ œufs}$$