

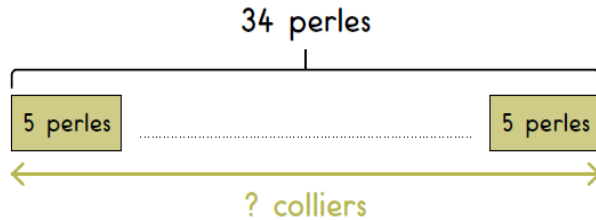
## Calcul 6 : La division.

### Les colliers

Victor a reçu une boîte de 34 perles.

Il veut fabriquer des colliers de 5 perles.

Combien de colliers de 5 perles Victor peut-il fabriquer ?



Victor peut fabriquer 6 colliers de 5 perles.

Il restera 4 perles.

$$34 : 5 = ? \quad \text{ou} \quad 5 \times ? = 34$$

Vu que 34 n'est pas un multiple de 5, on cherche dans la table de multiplication par 5 le résultat qui se rapproche le plus de 34 sans le dépasser :  $5 \times 6 = 30$

$$5 \times 7 = 35$$

On peut fabriquer 6 colliers de 5 perles →  $34 - 30 = 4$ , il restera 4 perles.

$$\rightarrow 34 = (5 \times 6) + 4$$

$$50 : 6 = ? \quad \text{ou} \quad 6 \times ? = 50$$

Vu que 50 n'est pas un multiple de 6, on cherche dans la table de multiplication par 6 le résultat qui se rapproche le plus de 50 sans le dépasser :

$$6 \times 10 = 60$$

$$6 \times 9 = 54$$

$$6 \times 8 = 48$$

On peut remplir 8 boîtes de 6 œufs.

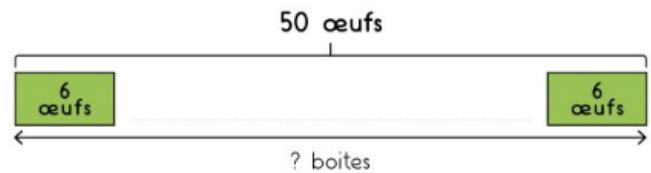
→  $50 - 48 = 2$ , il restera 2 œufs.

$$\rightarrow 50 = (6 \times 8) + 2$$

### Les œufs

Sofia range 50 œufs dans des boîtes de 6 œufs.

Combien de boîtes de 6 œufs peut-elle remplir ?



Sofia peut remplir 8 boîtes de 6 œufs.

Il reste 2 œufs.