



Je fais le point (5)

1 Compare et écris les signes $>$, $<$ ou $=$.

$$2498 = 2400 + 98$$

$$2709 < 2800$$

$$1738 - 200 = 1338 + 200$$

$$2850 > 2800 + 5$$

$$360 \times 10 = 36 \times 100$$

2 Complète le nombre de paquets.

Dans 100, il y a 2 paquets de 50.

Dans 150, il y a 3 paquets de 50.

Dans 100, il y a 4 paquets de 25.

Il y a 5 paquets de 50 dans 250.

Il y a 10 paquets de 25 dans 250.

3 Relie le prix à l'ordre de grandeur.



4 Effectue la multiplication.

$$\begin{array}{r}
 46 \\
 \times 34 \\
 \hline
 184 \\
 1380 \\
 \hline
 1564
 \end{array}$$

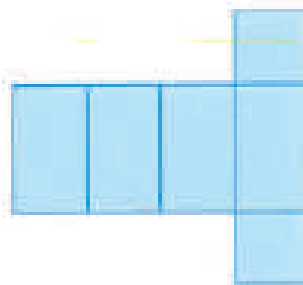
5 Écris l'unité qui convient.

Un vélo pèse 15 kg.

Un ballon pèse 180 g.

Un camion pèse 2 t.

6 Explique pourquoi ce patron n'est pas un patron de cube.



Quatre des faces ne sont pas des carrés et toutes les faces n'ont pas la même mesure.

7 Complète.

$$1\text{L} = 100\text{cl}$$

$$1\text{L} = 10\text{dL}$$

$$1\text{L} 50\text{cl} = 150\text{cl} \quad 1\text{L} 2\text{dL} = 12\text{dL}$$

$$80\text{cl} + 920\text{cl} = 1\text{L} \quad 7\text{dL} + 3\text{dL} = 1\text{L}$$

8 **Problème** On a 360 savons.

Combien de boîtes de 50 savons peut-on remplir ?

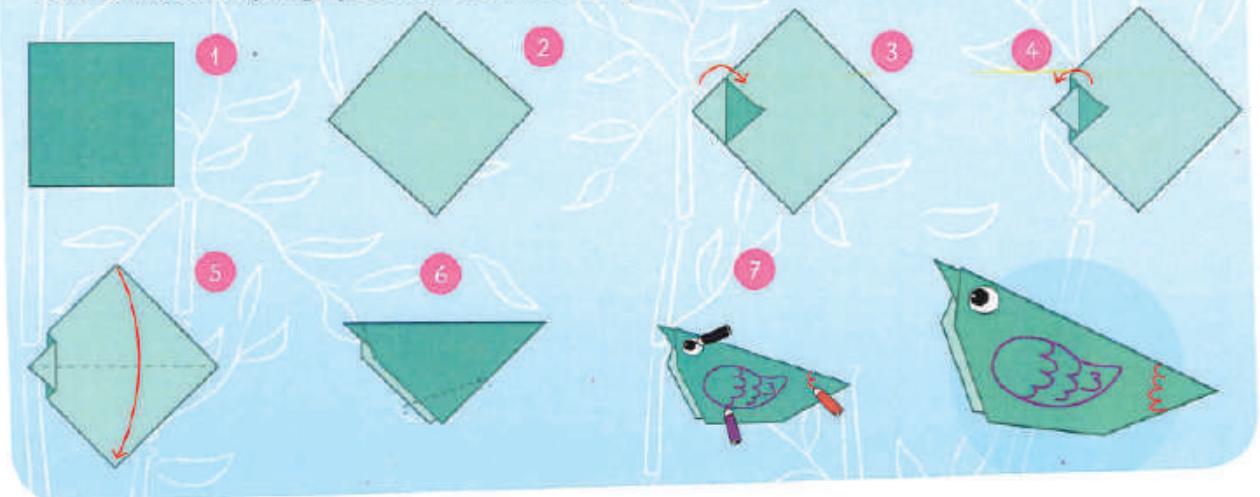
$$360 = (50 \times 7) + 10$$

On peut remplir 7 boîtes.

Récré en maths!

ORIGAMI

Suis le mode de pliage pour faire un oiseau à partir d'un carré.




Symétrie ZEN

Termine la pagode.



SUDOKU

Un seul chiffre de 1 à 6 par ligne, par colonne et par rectangle .

3	6	2	1	5	4
1	4	5	6	3	2
2	3	6	5	4	1
5	1	4	2	6	3
4	5	1	3	2	6
6	2	3	4	1	5

