

✓ J'utilise la division pour trouver le nombre de parts dans un partage en parts égales.

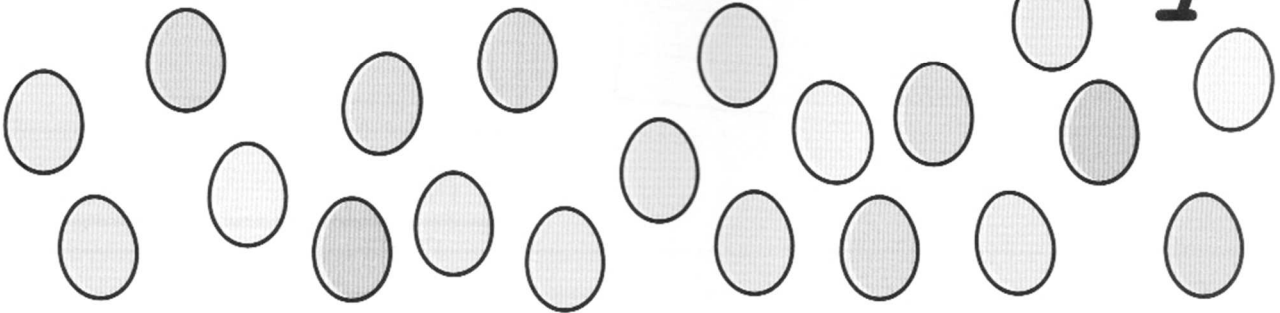
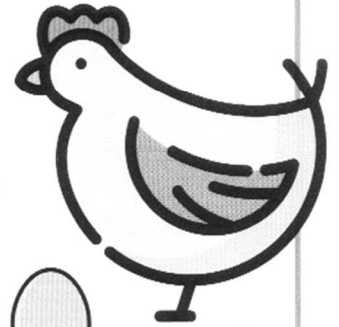
Résous le problème.

1 Tom range 20 œufs dans des boîtes de 6 œufs.  
Combien de boîtes peut-il remplir?

$$20 = (6 \times \dots) + \dots$$

Tom peut remplir ..... boîtes. Il reste ..... œufs.

Vérifie ta réponse en entourant des groupes de 6 œufs.



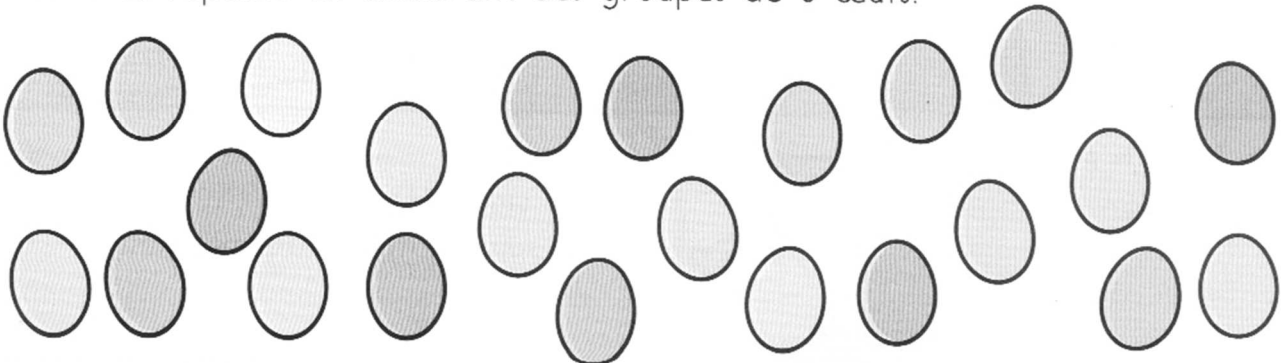
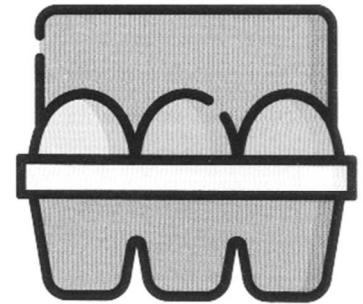
Résous le problème.

2 Leïla range 24 œufs dans des boîtes de 6 œufs.  
Combien de boîtes peut-elle remplir?

$$24 = (6 \times \dots) + \dots$$

Leïla peut remplir ..... boîtes. Il reste ..... œuf.

Vérifie ta réponse en entourant des groupes de 6 œufs.



Résous le problème.

3 Un fleuriste a reçu 27 roses.  
Combien peut-il faire de bouquets  
de 5 roses?

.....  
.....  
.....  
.....

Résous le problème.

4 Lilou a 64 perles.  
Combien peut-elle fabriquer  
de colliers de 8 perles?

.....  
.....  
.....  
.....

Résous le problème.

5 Un agriculteur a ramassé 68 œufs.  
Il veut les ranger dans des boîtes de 12 œufs.  
Trouve le nombre de boîtes qu'il pourra remplir et le nombre d'œufs restants.



Réponds aux questions.

6 a) Combien de fois 6 dans 34?

5 fois. Il reste 4.

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



b) Combien de fois 5 dans 48?

..... Il reste .....

c) Combien de fois 7 dans 63?

..... Il reste .....


d) Combien de fois 10 dans 94?

..... Il reste .....

e) Combien de fois 8 dans 75?

..... Il reste .....


Recopie et complète.

7   $17 = (3 \times 5) + \dots$

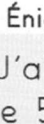
  $23 = (5 \times 4) + \dots$

$25 = (5 \times 5) + \dots$

  $45 = (6 \times 7) + \dots$

  $36 = (9 \times 4) + \dots$


$58 = (7 \times 8) + \dots$

  $58 = (5 \times 11) + \dots$

  $63 = (6 \times 10) + \dots$

$69 = (6 \times 11) + \dots$

Énigme

 J'ai une ficelle qui mesure  
entre 50cm et 55cm. Si je coupe  
des morceaux de 8cm, il me reste  
un morceau de ficelle de 3cm.

Quelle est la longueur  
de ma ficelle?

