

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.

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?

