

CALCUL MENTAL • Énoncer des phrases du type « Avec 18 roses, Nino fait 3 bouquets identiques. Combien de roses y a-t-il par bouquet ? » → Faire écrire le résultat.

- 6... 8... 3... 10... 15...

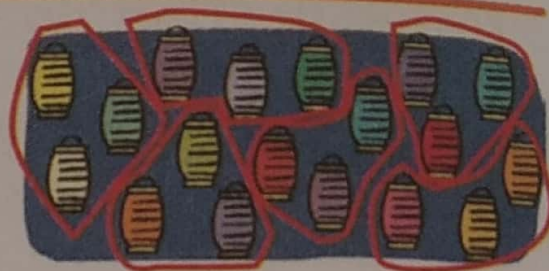
1 Le décorateur range 18 lanternes dans des boîtes. Il peut mettre 3 lanternes dans chaque boîte.

Combien de boîtes a-t-il utilisées ?

Tu peux entourer les lanternes pour trouver le nombre de boîtes.

Complète. $18 : 3 = \dots 6 \dots$ car $3 \times \dots 6 \dots = 18$.

Dans 18, il y a 3 fois $\dots 6 \dots$ car $3 \times \dots 6 \dots = 18$.



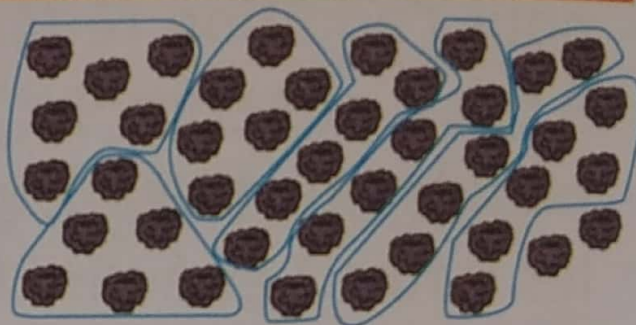
2 Lali a cueilli 44 mures. Elle veut préparer des crêpes et mettre 6 mures par crêpe.

Combien de crêpes peut-elle préparer ?

Complète.

$\dots 7 \dots \times 6 < 44 < \dots 8 \dots \times 6$, car $44 = \dots 7 \dots \times 6 + \dots 2 \dots$

Lali prépare $\dots 7 \dots$ crêpes et il restera $\dots 2 \dots$ mures, car dans 44, il y a $\dots 7 \dots$ fois 6 et il reste $\dots 2 \dots$.



3 **Complète.**

Dans 24, combien de fois y a-t-il 6 ? Dans 24, il y a $\dots 4 \dots$ fois 6 ; $24 : 6 = \dots 4 \dots$ car $\dots 4 \dots \times 6 = 24$.

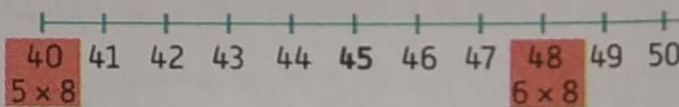
Dans 72, combien de fois y a-t-il 9 ? Dans 72, il y a $\dots 8 \dots$ fois 9 ; $72 : 9 = \dots 8 \dots$ car $\dots 8 \dots \times 9 = 72$.

Dans 35, combien de fois y a-t-il 5 ? Dans 35, il y a $\dots 7 \dots$ fois 5 ; $35 : 5 = \dots 7 \dots$ car $\dots 7 \dots \times 5 = 35$.

4 **Complète.**

Diviser 45 par 8 : $\dots 5 \dots \times 8 < 45 < \dots 6 \dots \times 8$.

Donc $45 = \dots 5 \dots \times 8 + \dots 5 \dots$.



Diviser 40 par 6 : $6 \times 6 < 40 < 7 \times 6$ donc $40 = 6 \times 6 + 4$.

Diviser 38 par 5 : $7 \times 5 < 38 < 8 \times 5$ donc $38 = 7 \times 5 + 3$.

5 **PROBLÈME**

Nino a cueilli 30 cerises et veut les mettre dans des barquettes. **Combien fait-il de barquettes, s'il met dans chaque barquette :**

5 cerises ? Il fait 6 barquettes.

6 cerises ? Il fait 5 barquettes.

3 cerises ? Il fait 10 barquettes.

10 cerises ? Il fait 3 barquettes.

8 cerises ? Il fait 3 barquettes et il lui reste 6 cerises.

Indique s'il y a un reste.

