

✓ Je sais calculer le quotient et le reste d'une division par un nombre à 1 chiffre.

Dans 23, combien de fois 5?

$$23 = (5 \times 4) + 3$$

↑
↑
 le quotient le reste

Dans 23, il y a 5 fois 4 et il reste 3.

Dans la division de 23 par 5, le quotient est 4 et le reste est 3.

Dans 45, combien de fois 5?

$$45 = (5 \times 9) + 0$$

↑
↑
 le quotient le reste

Dans 45, il y a 5 fois 9 et il reste 0.

Comme la division est exacte, on peut écrire $45 : 5 = 9$.

45 divisé par 5 égale 9.

9 est le quotient de la division de 45 par 5.

Le quotient est le résultat d'une division.

Réponds aux questions et complète les égalités.

1

Dans 34, combien de fois 5?

6 fois

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

Dans 45, combien de fois 6?

..... fois

$$45 = (6 \times \text{.....}) + \text{.....}$$

Dans 37, combien de fois 4?

..... fois

$$37 = (4 \times \text{.....}) + \text{.....}$$

Dans 59, combien de fois 8?

..... fois

$$59 = (8 \times \text{.....}) + \text{.....}$$

2

Calcule en t'aidant des résultats des tables de multiplication.

$$6 \times 9 = 54$$

$$54 : 9 = \text{.....}$$

$$54 : 6 = \text{.....}$$

$$8 \times 5 = 40$$

$$40 : 8 = \text{.....}$$

$$40 : 5 = \text{.....}$$

$$8 \times 9 = 72$$

$$72 : 9 = \text{.....}$$

$$72 : 8 = \text{.....}$$

$$7 \times 8 = 56$$

$$56 : 7 = \text{.....}$$

$$56 : 8 = \text{.....}$$

Écris le nombre de cubes qu'il faut pour réaliser cette construction.

..... cubes.

