

Calcul mental: Tables de 2, 5 et 10 : multiplications directes et à trou.
Ex. : $2 \times 4 = ?$; $5 \times ? = 15$.



Je comprends



Dans "triple",
j'entends "trois".
Dans "quadruple",
j'entends "quatre".

Le **triple** de 25 est 75.

$$25 + 25 + 25 = 75$$

$$3 \times 25 = 75$$

Le **quadruple** de 25 est 100.

$$25 + 25 + 25 + 25 = 100$$

$$4 \times 25 = 100$$

Je m'entraîne

1 * Complète.

$$3 \times 10 = 30$$

30 est le triple de 10.

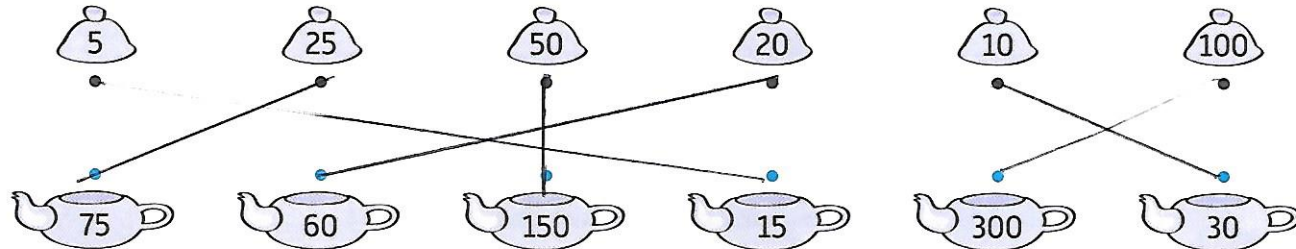
$$4 \times 5 = 20$$

20 est le quadruple de 5.

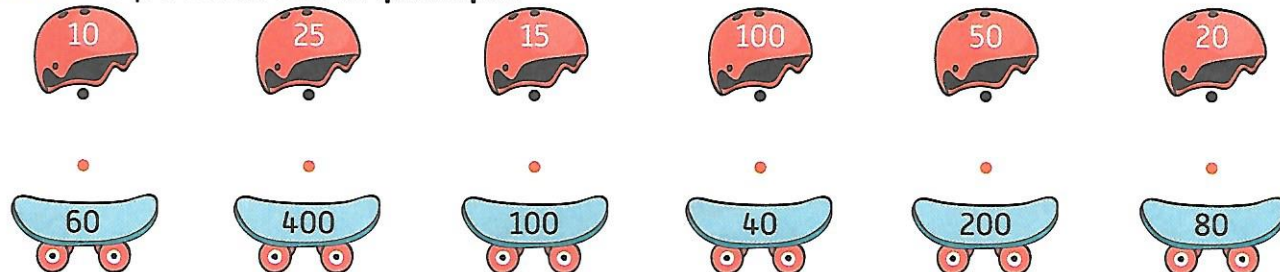
$$3 \times 15 = 45$$

Le triple de 15 est 45.

2 * Relie chaque nombre à son triple.



3 * Relie chaque nombre à son quadruple.



4 ** Écris le nombre manquant.

- Le triple de 7 est
- Le quadruple de 40 est
- Le triple de 30 est
- 12 est le quadruple de

5 ** Complète en écrivant le triple ou le quadruple.

- 150 est de 50.
- de 15 est 60.
- 90 est de 30.
- 100 est de 25.



Je sais déjà

6 Complète.

$$1 \text{ cm} = \dots \text{ mm}$$

$$40 \text{ dm} = \dots \text{ cm}$$

$$215 \text{ mm} = \dots \text{ cm} \dots \text{ mm}$$

$$5 \text{ cm} = \dots \text{ mm}$$

$$120 \text{ mm} = \dots \text{ cm}$$

$$304 \text{ mm} = \dots \text{ cm} \dots \text{ mm}$$