



# Multiples et diviseurs

Complète les cases

$$\square = 2 \times \square$$

5 et  $\square$  sont des diviseurs de 10

5

10

2

$$\square = \square \times 4$$

3 et  $\square$  sont des diviseurs de 12

3

12

4

$$\square = 6 \times \square$$

5 et  $\square$  sont des diviseurs de 30

6

5

30

$$\square = \square \times 2$$

6 et  $\square$  sont des diviseurs de 12

6

2

12

$$\square = 5 \times \square$$

3 et  $\square$  sont des diviseurs de 15

15

3

5

$$\square = \square \times 2$$

6 et  $\square$  sont des diviseurs de 12

12

6

2