

### Exercice 5

On cherche à calculer  $\frac{3}{4}$  de 16 km.

On doit donc partager en 4 :  $16 \div 4 = 4 \text{ km}$

Chaque part correspond à 4 km donc  $3 \times 4 \text{ km} = 12 \text{ km}$

Elle a parcouru 12 km le matin.

### Exercice 6

On veut calculer  $\frac{2}{5}$  de 120 €.

$$120 \div 5 = 24$$

$$2 \times 24 = 48$$

le pantalon coûte 48 €.

### Exercice 7

On cherche  $\frac{4}{15}$  de 150 g.

$$150 \div 15 = 10$$

$$4 \times 10 = 40$$

Elle a mangé 40 g de chocolat.

### Exercice 8

Amore :  $\frac{2}{3}$  de 33 cl

$$33 \div 3 = 11$$

$$2 \times 11 = 22$$

Elle a bu 22 cl.

Amélie :  $\frac{3}{5}$  de 25 cl

$$25 \div 5 = 5$$

$$3 \times 5 = 15$$

Elle a bu 15 cl.

C'est donc Amore qui a bu le plus.