

## **Andelen – Delen – Det hela**

## Hur många procent?

$$1 \quad \frac{11}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 \frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 \quad \frac{7}{20} = \frac{7 \cdot \underline{\hspace{2cm}}}{20 \cdot \underline{\hspace{2cm}}} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \quad \frac{24}{200} = \frac{24/}{200/} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \quad \frac{9}{25} = \frac{9 \cdot \underline{\hspace{2cm}}}{25 \cdot \underline{\hspace{2cm}}} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

Hur stor är delen?

**6** a) 50 % av 400 kr \_\_\_\_\_

b) 25 % av 80 liter \_\_\_\_\_

7 a) 10 % av 60 m \_\_\_\_\_

b) 30 % av 500 st \_\_\_\_\_

**8** a) 6 % av 300 kg \_\_\_\_\_

b) 100 % av 85 ml \_\_\_\_\_

9 a) 200 % av 40 g \_\_\_\_\_

b) 300 % av 500 kr \_\_\_\_\_

Hur mycket är det hela?

**10** a) 10 % motsvarar 40 kr

b) 1 % motsvarar 6 g

11 a) 25 % motsvarar 50 m

b) 2 % motsvarar 10 st

Page 10 of 10

**12** a) 40 % motsvarar 8 kg

b) 200 % motsvarar 250 ml

**Andelen – Delen – Det hela****FACIT****1** 11 %**2** 75 %**3** 35 %**4** 12 %**5** 36 %**6** a) 200 kr

b) 20 liter

**7** a) 6 m

b) 150 st

**8** a) 18 kg

b) 85 ml

**9** a) 80 g

b) 1 500 kr

**10** a) 400 kr

b) 600 g

**11** a) 200 m

b) 500 st

**12** a) 20 kg

b) 125 ml