

Andelen – Delen – Det hela

Hur många procent?

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

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

3 $\frac{7}{20} = \frac{7 \cdot \hspace{1cm}}{20 \cdot \hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

4 $\frac{24}{200} = \frac{24 / \hspace{1cm}}{200 / \hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

5 $\frac{9}{25} = \frac{9 \cdot \hspace{1cm}}{25 \cdot \hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

Hur stor är delen?

6 a) 50 % av 400 kr $\underline{\hspace{2cm}}$

b) 25 % av 80 liter $\underline{\hspace{2cm}}$

7 a) 10 % av 60 m $\underline{\hspace{2cm}}$

b) 30 % av 500 st $\underline{\hspace{2cm}}$

8 a) 6 % av 300 kg $\underline{\hspace{2cm}}$

b) 100 % av 85 ml $\underline{\hspace{2cm}}$

9 a) 200 % av 40 g $\underline{\hspace{2cm}}$

b) 300 % av 500 kr $\underline{\hspace{2cm}}$

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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