

Rokna prosent av

Rokna 17% av 300 kr.

$$17\% \text{ av } 300 \text{ kr} = \frac{300 \times 17}{100} = \underline{\underline{51 \text{ kr}}}$$

1

$$\frac{\text{Tal} \times \%}{100}$$

Finna alt

Rokna 100%, tá ið 35% eru 105 kr.

35% eru 105 kr

$$100\% \text{ eru } \frac{105 \times 100}{35} = \underline{\underline{300 \text{ kr}}}$$

2

$$\frac{\text{Tal} \times 100}{\%}$$

Gera til prosent

Hvussu nógv % eru 45 kr av 180 kr ?

$$45 \text{ kr í \% av } 180 \text{ kr} = \frac{45 \times 100}{180} = \underline{\underline{25\%}}$$

3

$$\frac{\text{Tal } 1 \times 100}{\text{Tal } 2}$$

Broyting í prosent

Hvussu nógv lækkar lønin í %, um hon fer úr 600 kr niður í 480 kr ?

Lønarlækking: $600 - 480 = 120 \text{ kr}$

$$\text{Lønarlækking í \%} = \frac{120 \times 100}{600} = \underline{\underline{20\%}}$$

4

$$\frac{\text{Broyting} \times 100}{\text{Uppr. tal}}$$

S

H

Rokna prosent av

Rokna 17% av 300 kr.

$$17\% \text{ av } 300 \text{ kr} = \frac{300 \times 17}{100} = \underline{\underline{51 \text{ kr}}}$$

1

$$\frac{\text{Tal} \times \%}{100}$$

Finna alt

Rokna 100%, tá ið 35% eru 105 kr.

35% eru 105 kr

$$100\% \text{ eru } \frac{105 \times 100}{35} = \underline{\underline{300 \text{ kr}}}$$

2

$$\frac{\text{Tal} \times 100}{\%}$$

Gera til prosent

Hvussu nógv % eru 45 kr av 180 kr ?

$$45 \text{ kr í \% av } 180 \text{ kr} = \frac{45 \times 100}{180} = \underline{\underline{25\%}}$$

3

$$\frac{\text{Tal } 1 \times 100}{\text{Tal } 2}$$

Broyting í prosent

Hvussu nógv lækkar lønin í %, um hon fer úr 600 kr niður í 480 kr ?

Lønarlækking: $600 - 480 = 120 \text{ kr}$

$$\text{Lønarlækking í \%} = \frac{120 \times 100}{600} = \underline{\underline{20\%}}$$

4

$$\frac{\text{Broyting} \times 100}{\text{Uppr. tal}}$$

A

J