

När du kan räkna ut

1/4

10% av något så kan

du räkna ut 20%, 30%, 40%, osv...

ex: 10% av 700kr

$$10\% \Rightarrow \frac{700}{10} = \boxed{70\text{kr}}$$

$$20\% = 10\% \cdot 2 \Rightarrow 70 \cdot 2 = 140$$

$$40\% = 10\% \cdot 4 \Rightarrow 70 \cdot 4 = 280$$

30% \approx 42?

2/4

$$10\% \Rightarrow 4,2$$

$$20\% \Rightarrow 8,4$$

$$30\% \Rightarrow 4,2 \cdot 3 = 12,6$$

$$60\% \Rightarrow 4,2 \cdot 6 = 25,2$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \hline 12,6 \end{array}$$

5% av 300?

10% \Rightarrow 30kr

5% $= \frac{10\%}{2} \Rightarrow \frac{30}{2} = \boxed{15\text{kr}}$

Pröva Själva:

4/4

- ① 20% av 400
- ② 40% av 80
- ③ 30% av 7000
- ④ 60% av 9
- ⑤ 5% av 440