

$$\boxed{?} \cdot 5 = 30$$

$$\boxed{?} = \frac{30}{5}$$

motsatt
räknesätt

$$\boxed{?} + 4 = 36$$

$$\boxed{?} = 36 - 4$$

$$25\% \text{ av } 20 \Rightarrow \left(\frac{20}{4}\right) = 5$$

$$\boxed{?} \text{ av } 60 = 15$$

$$\left(\frac{15}{60} = 0,25\right)$$

$$\frac{60}{15} = 4 \text{ g\u00e5nger} \Rightarrow \frac{1}{4}$$

$$\boxed{?} \text{ av } 36 = 12$$

$$\frac{36}{12} = 3 \text{ g\u00e4nger} \Rightarrow \frac{1}{3}$$

$$\left(\frac{12}{36} = 0,33\right)$$

$$\boxed{?} \text{ av } 480 = 120$$

$$\frac{480}{120} = 4 \text{ ggr} \Rightarrow \frac{1}{4}$$

$$\left(\frac{120}{480} = 0,25\right)$$