

85% **von** 1300 *Bäumen*: $\frac{85}{100} \cdot 1300 \text{ Bäume} = 1105 \text{ Bäume}$

30% **von** 2500 *Bäumen*:

21% **von** 3000 *Bäumen*:

Sparkonto; 4% Zinsen:

4% **von** 175 €

Gehalt; 30% für Miete:

30% **von** 2850 €

Wahl; 45% haben Partei B gewählt:

45% **von** 800000:

Der Mensch besteht zu 70% aus Wasser:

70% **von** 45 kg:

Baukosten; Kostensteigerung auf 125%:

125% **von** 600000 €

Schreibe den Prozentoperator **p%** als gekürzten Bruch oder als Dezimalzahl (bzw. umgekehrt!):

25%	68%			180%			$33\frac{1}{3}\%$				150%
$\frac{1}{4}$		$\frac{2}{5}$			$\frac{12}{5}$			$\frac{2}{3}$		$\frac{1}{2}$	
0,25			0,32			3,2			$1,\bar{3}$		

	$22\frac{1}{2}\%$			1,5%			$166\frac{2}{3}\%$				8%
$\frac{1}{8}$			$\frac{1}{12}$		$\frac{1}{6}$			$\frac{5}{4}$		$\frac{3}{20}$	
		0,035				1,02			0,001		
