## www.das-bastelteam.de/mathematik

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe. Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100.

Name:		Klasse:	Datum:
	Aufgabe 1.)	Wie viel Prozent sind 29 von 99?	
	Aufgabe 2.)	Wie viel Prozent sind 47 von 82?	
	Aufgabe 3.)	Wie viel Prozent sind 36 von 52?	
	Aufgabe 4.)	Wie viel Prozent sind 68 von 98?	
	Aufgabe 5.)	Wie viel Prozent sind 2 von 12?	
	Aufgabe 6.)	Wie viel Prozent sind 44 von 86?	
	Aufgabe 7.)	Wie viel Prozent sind 64 von 75?	
	Aufgabe 8.)	Wie viel Prozent sind 39 von 60?	
	Aufgabe 9.)	Wie viel Prozent sind 22 von 50?	
	Aufgabe 10.)	Wie viel Prozent sind 1 von 6?	
	Aufgabe 11.)	Wie viel Prozent sind 78 von 83?	
	Aufgabe 12.)	Wie viel Prozent sind 10 von 11?	
	Aufgabe 13.)	Wie viel Prozent sind 4 von 7?	
	Aufgabe 14.)	Wie viel Prozent sind 12 von 92?	
	Aufgabe 15.)	Wie viel Prozent sind 10 von 27?	
	Aufgabe 16.)	Wie viel Prozent sind 37 von 48?	

## www.das-bastelteam.de/mathematik

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe. Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100.

## Lösungen

Aufgabe 1.) 
$$\frac{29}{99} * 100\% = 29 : 99 * 100\% = 0,29 * 100 = 29.29\%$$

Aufgabe 2.)  $\frac{47}{82} * 100\% = 47 : 82 * 100\% = 0,57 * 100 = 57.32\%$ 

Aufgabe 3.)  $\frac{36}{52} * 100\% = 36 : 52 * 100\% = 0,69 * 100 = 69.23\%$ 

Aufgabe 4.)  $\frac{68}{98} * 100\% = 68 : 98 * 100\% = 0,69 * 100 = 69.39\%$ 

Aufgabe 5.)  $\frac{2}{12} * 100\% = 2 : 12 * 100\% = 0,17 * 100 = 16.67\%$ 

Aufgabe 6.)  $\frac{44}{86} * 100\% = 44 : 86 * 100\% = 0,51 * 100 = 51.16\%$ 

Aufgabe 8.)  $\frac{64}{75} * 100\% = 39 : 60 * 100\% = 0,65 * 100 = 65\%$ 

Aufgabe 9.)  $\frac{22}{50} * 100\% = 22 : 50 * 100\% = 0,44 * 100 = 44\%$ 

Aufgabe 10.)  $\frac{1}{6} * 100\% = 78 : 83 * 100\% = 0,94 * 100 = 93.98\%$ 

Aufgabe 12.)  $\frac{10}{11} * 100\% = 10 : 11 * 100\% = 0,91 * 100 = 90.91\%$ 

Aufgabe 13.)  $\frac{4}{7} * 100\% = 12 : 92 * 100\% = 0,37 * 100 = 37.04\%$ 

Aufgabe 15.)  $\frac{10}{27} * 100\% = 10 : 27 * 100\% = 0,37 * 100 = 37.04\%$ 

Aufgabe 16.)  $\frac{37}{48} * 100\% = 37 : 48 * 100\% = 0,77 * 100 = 77.08\%$