## 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 2	25 von 36?		
	Aufgabe 2.)	Wie viel Prozent sind 5	8 von 89?		
	Aufgabe 3.)	Wie viel Prozent sind 1	4 von 27?		
	Aufgabe 4.)	Wie viel Prozent sind 2	24 von 30?		
	Aufgabe 5.)	Wie viel Prozent sind 3	2 von 68?		
	Aufgabe 6.)	Wie viel Prozent sind 1	3 von 71?		
	Aufgabe 7.)	Wie viel Prozent sind 1	von 63?		
	Aufgabe 8.)	Wie viel Prozent sind 6	3 von 67?		
	Aufgabe 9.)	Wie viel Prozent sind 6	s von 52?		
	Aufgabe 10.)	Wie viel Prozent sind 2	? von 3?		
	Aufgabe 11.)	Wie viel Prozent sind 8	3 von 28?		
	Aufgabe 12.)	Wie viel Prozent sind 2	7 von 75?		
	Aufgabe 13.)	Wie viel Prozent sind 3	1 von 38?		
	Aufgabe 14.)	Wie viel Prozent sind 3	3 von 55?		
	Aufgabe 15.)	Wie viel Prozent sind 3	66 von 57?		
	Aufgabe 16.)	Wie viel Prozent sind 1	5 von 21?		

## 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.) 
$$\frac{25}{36} * 100\% = 25 : 36 * 100\% = 0,69 * 100 = \frac{69,44\%}{36}$$

Aufgabe 2.)  $\frac{58}{89} * 100\% = 58 : 89 * 100\% = 0,65 * 100 = \frac{65,17\%}{100}$ 

Aufgabe 3.)  $\frac{14}{27} * 100\% = 14 : 27 * 100\% = 0,52 * 100 = \frac{51,85\%}{21}$ 

Aufgabe 4.)  $\frac{24}{30} * 100\% = 24 : 30 * 100\% = 0,8 * 100 = \frac{80\%}{21,85\%}$ 

Aufgabe 5.)  $\frac{32}{68} * 100\% = 32 : 68 * 100\% = 0,47 * 100 = \frac{47,06\%}{21,85\%}$ 

Aufgabe 6.)  $\frac{13}{71} * 100\% = 13 : 71 * 100\% = 0,18 * 100 = \frac{18,31\%}{21,85\%}$ 

Aufgabe 7.)  $\frac{1}{63} * 100\% = 1 : 63 * 100\% = 0,02 * 100 = \frac{1,59\%}{21,85\%}$ 

Aufgabe 8.)  $\frac{63}{67} * 100\% = 63 : 67 * 100\% = 0,94 * 100 = \frac{94,03\%}{21,85\%}$ 

Aufgabe 9.)  $\frac{6}{52} * 100\% = 6 : 52 * 100\% = 0,12 * 100 = \frac{11,54\%}{21,85\%}$ 

Aufgabe 10.)  $\frac{2}{3} * 100\% = 2 : 3 * 100\% = 0,67 * 100 = \frac{66,67\%}{21,85\%}$ 

Aufgabe 11.)  $\frac{8}{28} * 100\% = 31 : 38 * 100\% = 0,36 * 100 = \frac{36\%}{21,85\%}$ 

Aufgabe 13.)  $\frac{31}{38} * 100\% = 31 : 38 * 100\% = 0,67 * 100 = \frac{60,67\%}{21,85\%}$ 

Aufgabe 14.)  $\frac{33}{55} * 100\% = 31 : 38 * 100\% = 0,63 * 100 = \frac{60\%}{21,85\%}$ 

Aufgabe 15.)  $\frac{36}{57} * 100\% = 36 : 57 * 100\% = 0,63 * 100 = \frac{63,16\%}{21,85\%}$ 

Aufgabe 16.)  $\frac{15}{21} * 100\% = 15 : 21 * 100\% = 0,71 * 100 = \frac{71,43\%}{21,43\%}$