## 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 39 von 56?	
	Aufgabe 2.)	Wie viel Prozent sind 16 von 80?	
	Aufgabe 3.)	Wie viel Prozent sind 2 von 4?	
	Aufgabe 4.)	Wie viel Prozent sind 41 von 92?	
	Aufgabe 5.)	Wie viel Prozent sind 21 von 74?	
	Aufgabe 6.)	Wie viel Prozent sind 5 von 25?	
	Aufgabe 7.)	Wie viel Prozent sind 43 von 49?	
	Aufgabe 8.)	Wie viel Prozent sind 32 von 59?	
	Aufgabe 9.)	Wie viel Prozent sind 15 von 70?	
	Aufgabe 10.)	Wie viel Prozent sind 39 von 67?	
	Aufgabe 11.)	Wie viel Prozent sind 15 von 23?	
	Aufgabe 12.)	Wie viel Prozent sind 15 von 24?	
	Aufgabe 13.)	Wie viel Prozent sind 4 von 7?	
	Aufgabe 14.)	Wie viel Prozent sind 42 von 79?	
	Aufgabe 15.)	Wie viel Prozent sind 49 von 77?	
	Aufgabe 16.)	Wie viel Prozent sind 2 von 41?	

## 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.) 
$$\frac{39}{56} * 100\% = 39:56 * 100\% = 0,7 * 100 = \frac{69.64\%}{80}$$

Aufgabe 2.)  $\frac{16}{80} * 100\% = 16:80 * 100\% = 0,2 * 100 = \frac{20\%}{80}$ 

Aufgabe 3.)  $\frac{2}{4} * 100\% = 2:4 * 100\% = 0,5 * 100 = \frac{50\%}{80}$ 

Aufgabe 4.)  $\frac{41}{92} * 100\% = 41:92 * 100\% = 0,45 * 100 = \frac{44.57\%}{74}$ 

Aufgabe 5.)  $\frac{21}{74} * 100\% = 21:74 * 100\% = 0,28 * 100 = \frac{28.38\%}{80}$ 

Aufgabe 6.)  $\frac{5}{25} * 100\% = 5:25 * 100\% = 0,28 * 100 = \frac{20\%}{80}$ 

Aufgabe 7.)  $\frac{43}{49} * 100\% = 43:49 * 100\% = 0,88 * 100 = \frac{87.76\%}{80}$ 

Aufgabe 8.)  $\frac{32}{59} * 100\% = 32:59 * 100\% = 0,54 * 100 = \frac{54.24\%}{80}$ 

Aufgabe 9.)  $\frac{15}{70} * 100\% = 15:70 * 100\% = 0,21 * 100 = \frac{21.43\%}{80}$ 

Aufgabe 10.)  $\frac{39}{67} * 100\% = 15:23 * 100\% = 0,58 * 100 = \frac{58.21\%}{80}$ 

Aufgabe 12.)  $\frac{15}{24} * 100\% = 15:23 * 100\% = 0,65 * 100 = \frac{65.22\%}{80}$ 

Aufgabe 13.)  $\frac{4}{7} * 100\% = 42:79 * 100\% = 0,53 * 100 = \frac{57.14\%}{80}$ 

Aufgabe 15.)  $\frac{49}{77} * 100\% = 49:77 * 100\% = 0,64 * 100 = \frac{63.64\%}{80}$ 

Aufgabe 16.)  $\frac{2}{41} * 100\% = 49:77 * 100\% = 0,65 * 100 = \frac{63.64\%}{80}$