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 13 von 56	?	
	Aufgabe 2.)	Wie viel Prozent sind 32 von 35	?	
	Aufgabe 3.)	Wie viel Prozent sind 24 von 57	?	
	Aufgabe 4.)	Wie viel Prozent sind 47 von 66°	?	
	Aufgabe 5.)	Wie viel Prozent sind 52 von 92°	?	
	Aufgabe 6.)	Wie viel Prozent sind 1 von 60?		
	Aufgabe 7.)	Wie viel Prozent sind 63 von 96	?	
	Aufgabe 8.)	Wie viel Prozent sind 17 von 26	?	
	Aufgabe 9.)	Wie viel Prozent sind 22 von 29	?	
	Aufgabe 10.)	Wie viel Prozent sind 4 von 53?		
	Aufgabe 11.)	Wie viel Prozent sind 1 von 4?		
	Aufgabe 12.)	Wie viel Prozent sind 1 von 5?		
	Aufgabe 13.)	Wie viel Prozent sind 29 von 82	?	
	Aufgabe 14.)	Wie viel Prozent sind 58 von 70°	?	
	Aufgabe 15.)	Wie viel Prozent sind 21 von 27	?	
	Aufgabe 16.)	Wie viel Prozent sind 45 von 79'	?	

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.)
$$\frac{13}{56} * 100\% = 13:56 * 100\% = 0,23 * 100 = 23,21\%$$

Aufgabe 2.) $\frac{32}{35} * 100\% = 32:35 * 100\% = 0,91 * 100 = 91,43\%$

Aufgabe 3.) $\frac{24}{57} * 100\% = 24:57 * 100\% = 0,42 * 100 = 42,11\%$

Aufgabe 4.) $\frac{47}{66} * 100\% = 47:66 * 100\% = 0,71 * 100 = 71,21\%$

Aufgabe 5.) $\frac{52}{92} * 100\% = 52:92 * 100\% = 0,57 * 100 = 56,52\%$

Aufgabe 6.) $\frac{1}{60} * 100\% = 1:60 * 100\% = 0,02 * 100 = 1.67\%$

Aufgabe 8.) $\frac{17}{26} * 100\% = 17:26 * 100\% = 0,66 * 100 = 65,63\%$

Aufgabe 9.) $\frac{22}{29} * 100\% = 22:29 * 100\% = 0,65 * 100 = 65,38\%$

Aufgabe 10.) $\frac{4}{53} * 100\% = 22:29 * 100\% = 0,76 * 100 = 75,86\%$

Aufgabe 11.) $\frac{1}{4} * 100\% = 1:4 * 100\% = 0,25 * 100 = 25\%$

Aufgabe 12.) $\frac{1}{5} * 100\% = 1:5 * 100\% = 0,25 * 100 = 20\%$

Aufgabe 13.) $\frac{29}{82} * 100\% = 29:82 * 100\% = 0,35 * 100 = 35,37\%$

Aufgabe 15.) $\frac{21}{27} * 100\% = 21:27 * 100\% = 0,78 * 100 = 77,78\%$

Aufgabe 16.) $\frac{45}{79} * 100\% = 21:27 * 100\% = 0,78 * 100 = 77,78\%$