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	4 von 60?			
	Aufgabe 2.)	Wie viel Prozent sind	38 von 59?			
	Aufgabe 3.)	Wie viel Prozent sind	30 von 51?			
	Aufgabe 4.)	Wie viel Prozent sind	13 von 41?			
	Aufgabe 5.)	Wie viel Prozent sind	31 von 82?			
	Aufgabe 6.)	Wie viel Prozent sind	34 von 91?			
	Aufgabe 7.)	Wie viel Prozent sind (54 von 100?			
	Aufgabe 8.)	Wie viel Prozent sind	70 von 75?			
	Aufgabe 9.)	Wie viel Prozent sind 2	23 von 92?			
	Aufgabe 10.)	Wie viel Prozent sind	39 von 55?			
	Aufgabe 11.)	Wie viel Prozent sind (57 von 66?			
	Aufgabe 12.)	Wie viel Prozent sind (61 von 96?			
	Aufgabe 13.)	Wie viel Prozent sind 2	24 von 42?			
	Aufgabe 14.)	Wie viel Prozent sind	19 von 69?			
	Aufgabe 15.)	Wie viel Prozent sind	75 von 83?			
	Aufgabe 16.)	Wie viel Prozent sind 2	24 von 89?			

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.)
$$\frac{4}{60} * 100\% = 4 : 60 * 100\% = 0,07 * 100 = 6,67\%$$

Aufgabe 2.) $\frac{38}{59} * 100\% = 38 : 59 * 100\% = 0,64 * 100 = 64,41\%$

Aufgabe 3.) $\frac{30}{51} * 100\% = 30 : 51 * 100\% = 0,59 * 100 = 58,82\%$

Aufgabe 4.) $\frac{13}{41} * 100\% = 13 : 41 * 100\% = 0,32 * 100 = 31,71\%$

Aufgabe 5.) $\frac{31}{82} * 100\% = 31 : 82 * 100\% = 0,38 * 100 = 37,86\%$

Aufgabe 6.) $\frac{34}{91} * 100\% = 34 : 91 * 100\% = 0,37 * 100 = 37,36\%$

Aufgabe 7.) $\frac{54}{100} * 100\% = 54 : 100 * 100\% = 0,54 * 100 = 54\%$

Aufgabe 8.) $\frac{70}{75} * 100\% = 70 : 75 * 100\% = 0,93 * 100 = 93,33\%$

Aufgabe 9.) $\frac{32}{92} * 100\% = 23 : 92 * 100\% = 0,25 * 100 = 25\%$

Aufgabe 10.) $\frac{57}{66} * 100\% = 57 : 66 * 100\% = 0,86 * 100 = 86,36\%$

Aufgabe 12.) $\frac{61}{69} * 100\% = 61 : 96 * 100\% = 0,64 * 100 = 63,54\%$

Aufgabe 14.) $\frac{19}{69} * 100\% = 19 : 69 * 100\% = 0,28 * 100 = 27,54\%$

Aufgabe 15.) $\frac{75}{83} * 100\% = 75 : 83 * 100\% = 0,97 * 100 = 90,36\%$

Aufgabe 16.) $\frac{24}{89} * 100\% = 75 : 83 * 100\% = 0,27 * 100 = 26,97\%$