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	8 von 57?		
	Aufgabe 2.)	Wie viel Prozent sind 7	' von 15?		
	Aufgabe 3.)	Wie viel Prozent sind 4	6 von 65?		
	Aufgabe 4.)	Wie viel Prozent sind 4	6 von 66?		
	Aufgabe 5.)	Wie viel Prozent sind 4	1 von 90?		
	Aufgabe 6.)	Wie viel Prozent sind 3	1 von 86?		
	Aufgabe 7.)	Wie viel Prozent sind 6	7 von 93?		
	Aufgabe 8.)	Wie viel Prozent sind 1	4 von 33?		
	Aufgabe 9.)	Wie viel Prozent sind 1	von 4?		
	Aufgabe 10.)	Wie viel Prozent sind 5	60 von 69?		
	Aufgabe 11.)	Wie viel Prozent sind 3	4 von 40?		
	Aufgabe 12.)	Wie viel Prozent sind 4	3 von 68?		
	Aufgabe 13.)	Wie viel Prozent sind 7	'1 von 81?		
	Aufgabe 14.)	Wie viel Prozent sind 4	9 von 75?		
	Aufgabe 15.)	Wie viel Prozent sind 1	6 von 53?		
	Aufgabe 16.)	Wie viel Prozent sind 1	7 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.)
$$\frac{48}{57} * 100\% = 48:57 * 100\% = 0,84 * 100 = 84,21\%$$

Aufgabe 2.) $\frac{7}{15} * 100\% = 7:15 * 100\% = 0,47 * 100 = 46,67\%$

Aufgabe 3.) $\frac{46}{65} * 100\% = 46:65 * 100\% = 0,71 * 100 = 70,77\%$

Aufgabe 4.) $\frac{46}{66} * 100\% = 46:66 * 100\% = 0,7 * 100 = 69,7\%$

Aufgabe 5.) $\frac{41}{90} * 100\% = 41:90 * 100\% = 0,46 * 100 = 45,56\%$

Aufgabe 6.) $\frac{31}{86} * 100\% = 31:86 * 100\% = 0,36 * 100 = 36,05\%$

Aufgabe 7.) $\frac{67}{93} * 100\% = 67:93 * 100\% = 0,42 * 100 = 72,04\%$

Aufgabe 8.) $\frac{14}{33} * 100\% = 14:33 * 100\% = 0,42 * 100 = 42,42\%$

Aufgabe 9.) $\frac{1}{4} * 100\% = 1:4 * 100\% = 0,25 * 100 = 25\%$

Aufgabe 10.) $\frac{50}{69} * 100\% = 34:40 * 100\% = 0,85 * 100 = 85\%$

Aufgabe 12.) $\frac{43}{68} * 100\% = 43:68 * 100\% = 0,63 * 100 = 63,24\%$

Aufgabe 13.) $\frac{71}{81} * 100\% = 71:81 * 100\% = 0,88 * 100 = 87,65\%$

Aufgabe 15.) $\frac{16}{53} * 100\% = 16:53 * 100\% = 0,35 * 100 = 30,19\%$

Aufgabe 16.) $\frac{17}{48} * 100\% = 16:53 * 100\% = 0,35 * 100 = 35,42\%$