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:	/ert (G) seibst gent bi		Klasse:	Datum:	
ivanio.	Aufgabe 1.)	Wie viel Prozent sind 1		Datam.	
	Aufgabe 2.)	Wie viel Prozent sind 4	von 24?		
	Aufgabe 3.)	Wie viel Prozent sind 2	von 6?		
	Aufgabe 4.)	Wie viel Prozent sind 1	von 36?		
	Aufgabe 5.)	Wie viel Prozent sind 5	0 von 64?		
	Aufgabe 6.)	Wie viel Prozent sind 1	1 von 33?		
	Aufgabe 7.)	Wie viel Prozent sind 1	von 41?		
	Aufgabe 8.)	Wie viel Prozent sind 3	3 von 43?		
	Aufgabe 9.)	Wie viel Prozent sind 4	von 68?		
	Aufgabe 10.)	Wie viel Prozent sind 7	5 von 94?		
	Aufgabe 11.)	Wie viel Prozent sind 2	7 von 84?		
	Aufgabe 12.)	Wie viel Prozent sind 1	6 von 95?		
	Aufgabe 13.)	Wie viel Prozent sind 2	9 von 91?		
	Aufgabe 14.)	Wie viel Prozent sind 8	8 von 100?		
	Aufgabe 15.)	Wie viel Prozent sind 4	6 von 58?		
	Aufgabe 16.)	Wie viel Prozent sind 2	4 von 26?		

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.)
$$\frac{10}{50} * 100\% = 10:50 * 100\% = 0,2 * 100 = \frac{20\%}{4}$$

Aufgabe 2.) $\frac{4}{24} * 100\% = 4:24 * 100\% = 0,17 * 100 = \frac{16.67\%}{4}$

Aufgabe 3.) $\frac{2}{6} * 100\% = 2:6 * 100\% = 0,33 * 100 = \frac{33.33\%}{4}$

Aufgabe 4.) $\frac{1}{36} * 100\% = 1:36 * 100\% = 0,03 * 100 = \frac{2.78\%}{4}$

Aufgabe 5.) $\frac{50}{64} * 100\% = 50:64 * 100\% = 0,78 * 100 = \frac{78.13\%}{4}$

Aufgabe 6.) $\frac{11}{33} * 100\% = 11:33 * 100\% = 0,33 * 100 = \frac{33.33\%}{4}$

Aufgabe 7.) $\frac{1}{41} * 100\% = 1:41 * 100\% = 0,02 * 100 = \frac{2.44\%}{4}$

Aufgabe 8.) $\frac{33}{43} * 100\% = 33:43 * 100\% = 0,77 * 100 = \frac{76.74\%}{4}$

Aufgabe 9.) $\frac{4}{68} * 100\% = 4:68 * 100\% = 0,06 * 100 = \frac{5.88\%}{4}$

Aufgabe 10.) $\frac{75}{94} * 100\% = 75:94 * 100\% = 0,32 * 100 = \frac{32.14\%}{4}$

Aufgabe 12.) $\frac{16}{95} * 100\% = 16:95 * 100\% = 0,17 * 100 = \frac{16.84\%}{4}$

Aufgabe 13.) $\frac{29}{91} * 100\% = 29:91 * 100\% = 0,32 * 100 = \frac{31.87\%}{4}$

Aufgabe 14.) $\frac{88}{100} * 100\% = 88:100 * 100\% = 0,79 * 100 = \frac{79.31\%}{4}$

Aufgabe 15.) $\frac{46}{58} * 100\% = 46:58 * 100\% = 0,79 * 100 = \frac{79.31\%}{4}$

Aufgabe 16.) $\frac{24}{26} * 100\% = 24:26 * 100\% = 0,92 * 100 = \frac{92.31\%}{4}$