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 3	s von 5?		
	Aufgabe 2.)	Wie viel Prozent sind 4	3 von 73?		
	Aufgabe 3.)	Wie viel Prozent sind 3	s von 4?		
	Aufgabe 4.)	Wie viel Prozent sind 4	1 von 96?		
	Aufgabe 5.)	Wie viel Prozent sind 4	0 von 44?		
	Aufgabe 6.)	Wie viel Prozent sind 2	? von 31?		
	Aufgabe 7.)	Wie viel Prozent sind 8	32 von 99?		
	Aufgabe 8.)	Wie viel Prozent sind 8	33 von 90?		
	Aufgabe 9.)	Wie viel Prozent sind 2	20 von 21?		
	Aufgabe 10.)	Wie viel Prozent sind 1	von 35?		
	Aufgabe 11.)	Wie viel Prozent sind 7	' von 33?		
	Aufgabe 12.)	Wie viel Prozent sind 2	22 von 55?		
	Aufgabe 13.)	Wie viel Prozent sind 2	8 von 40?		
	Aufgabe 14.)	Wie viel Prozent sind 8	3 von 94?		
	Aufgabe 15.)	Wie viel Prozent sind 2	4 von 34?		
	Aufgabe 16.)	Wie viel Prozent sind 4	4 von 71?		

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.)
$$\frac{3}{5} * 100\% = 3:5 * 100\% = 0,6 * 100 = \frac{60\%}{43}$$

Aufgabe 2.) $\frac{43}{73} * 100\% = 43:73 * 100\% = 0,59 * 100 = \frac{58,9\%}{73}$

Aufgabe 3.) $\frac{3}{4} * 100\% = 3:4 * 100\% = 0,75 * 100 = \frac{75\%}{75}$

Aufgabe 4.) $\frac{41}{96} * 100\% = 41:96 * 100\% = 0,43 * 100 = \frac{42,71\%}{44}$

Aufgabe 5.) $\frac{40}{44} * 100\% = 40:44 * 100\% = 0,91 * 100 = \frac{90,91\%}{21}$

Aufgabe 6.) $\frac{2}{31} * 100\% = 2:31 * 100\% = 0,91 * 100 = \frac{6.45\%}{21}$

Aufgabe 7.) $\frac{82}{99} * 100\% = 82:99 * 100\% = 0,83 * 100 = \frac{82,83\%}{21}$

Aufgabe 8.) $\frac{83}{90} * 100\% = 83:90 * 100\% = 0,92 * 100 = \frac{92,22\%}{21}$

Aufgabe 9.) $\frac{20}{21} * 100\% = 20:21 * 100\% = 0,95 * 100 = \frac{95,24\%}{21}$

Aufgabe 10.) $\frac{1}{35} * 100\% = 1:35 * 100\% = 0,95 * 100 = \frac{21,21\%}{21}$

Aufgabe 11.) $\frac{7}{33} * 100\% = 7:33 * 100\% = 0,4 * 100 = \frac{21,21\%}{21}$

Aufgabe 13.) $\frac{28}{40} * 100\% = 28:40 * 100\% = 0,7 * 100 = \frac{70\%}{21}$

Aufgabe 14.) $\frac{8}{94} * 100\% = 8:94 * 100\% = 0,09 * 100 = \frac{8.51\%}{21}$

Aufgabe 15.) $\frac{24}{34} * 100\% = 24:34 * 100\% = 0,71 * 100 = \frac{70.59\%}{21}$

Aufgabe 16.) $\frac{44}{71} * 100\% = 44:71 * 100\% = 0,62 * 100 = \frac{61,97\%}{21}$