## 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 2	von 30?		
	Aufgabe 2.)	Wie viel Prozent sind 4	von 5?		
	Aufgabe 3.)	Wie viel Prozent sind 9	von 22?		
	Aufgabe 4.)	Wie viel Prozent sind 2	0 von 71?		
	Aufgabe 5.)	Wie viel Prozent sind 3	5 von 42?		
	Aufgabe 6.)	Wie viel Prozent sind 8	s von 15?		
	Aufgabe 7.)	Wie viel Prozent sind 1	0 von 17?		
	Aufgabe 8.)	Wie viel Prozent sind 9	0 von 99?		
	Aufgabe 9.)	Wie viel Prozent sind 3	9 von 43?		
	Aufgabe 10.)	Wie viel Prozent sind 1	1 von 27?		
	Aufgabe 11.)	Wie viel Prozent sind 6	6 von 86?		
	Aufgabe 12.)	Wie viel Prozent sind 4	1 von 55?		
	Aufgabe 13.)	Wie viel Prozent sind 2	6 von 82?		
	Aufgabe 14.)	Wie viel Prozent sind 2	8 von 50?		
	Aufgabe 15.)	Wie viel Prozent sind 3	von 18?		
	Aufgabe 16.)	Wie viel Prozent sind 2	3 von 62?		

## 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.) 
$$\frac{2}{30} * 100\% = 2:30 * 100\% = 0,07 * 100 = \frac{6.67\%}{4}$$

Aufgabe 2.)  $\frac{4}{5} * 100\% = 4:5 * 100\% = 0,8 * 100 = \frac{80\%}{4}$ 

Aufgabe 3.)  $\frac{9}{22} * 100\% = 9:22 * 100\% = 0,41 * 100 = \frac{40,91\%}{2}$ 

Aufgabe 4.)  $\frac{20}{71} * 100\% = 20:71 * 100\% = 0,28 * 100 = \frac{28,17\%}{42}$ 

Aufgabe 5.)  $\frac{35}{42} * 100\% = 35:42 * 100\% = 0,83 * 100 = \frac{83,33\%}{4}$ 

Aufgabe 6.)  $\frac{8}{15} * 100\% = 8:15 * 100\% = 0,53 * 100 = \frac{53,33\%}{4}$ 

Aufgabe 7.)  $\frac{10}{17} * 100\% = 10:17 * 100\% = 0,59 * 100 = \frac{58,82\%}{4}$ 

Aufgabe 8.)  $\frac{90}{99} * 100\% = 90:99 * 100\% = 0,91 * 100 = \frac{90,91\%}{43}$ 

Aufgabe 9.)  $\frac{39}{43} * 100\% = 39:43 * 100\% = 0,91 * 100 = \frac{90,7\%}{4}$ 

Aufgabe 10.)  $\frac{11}{27} * 100\% = 11:27 * 100\% = 0,41 * 100 = \frac{40,74\%}{5}$ 

Aufgabe 11.)  $\frac{66}{86} * 100\% = 66:86 * 100\% = 0,77 * 100 = \frac{76,74\%}{5}$ 

Aufgabe 12.)  $\frac{41}{55} * 100\% = 41:55 * 100\% = 0,32 * 100 = \frac{31,71\%}{4}$ 

Aufgabe 13.)  $\frac{26}{82} * 100\% = 28:50 * 100\% = 0,56 * 100 = \frac{56\%}{6}$ 

Aufgabe 15.)  $\frac{3}{18} * 100\% = 3:18 * 100\% = 0,77 * 100 = \frac{16,67\%}{6}$ 

Aufgabe 16.)  $\frac{23}{62} * 100\% = 23:62 * 100\% = 0,37 * 100 = \frac{37,1\%}{6}$