

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe und ist auch ungerade. Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

- Aufgabe 1.) Wie viel Prozent sind 3,9 von 46?
- Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 22,7 von 57?
- Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 37,1 von 94?
- Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 3,6 von 26?
- Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 23,5 von 53?
- Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 22,1 von 25?
- Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 16,1 von 89?
- Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 55,2 von 95?
- Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 26,6 von 32?
- Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 43 von 73?
- Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 21,1 von 82?
- Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 0,5 von 2?
- Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 39,4 von 43?
- Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 2,2 von 3?
- Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 16,4 von 21?
- Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 67,9 von 81?

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe und ist auch ungerade. Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{3.9}{46} * 100\%$	=	$3,9 : 46 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>8,48%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{22.7}{57} * 100\%$	=	$22,7 : 57 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>39,82%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{37.1}{94} * 100\%$	=	$37,1 : 94 * 100\%$	=	$0,39 * 100$	=	<u>39,47%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{3.6}{26} * 100\%$	=	$3,6 : 26 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>13,85%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{23.5}{53} * 100\%$	=	$23,5 : 53 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>44,34%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{22.1}{25} * 100\%$	=	$22,1 : 25 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>88,4%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{16.1}{89} * 100\%$	=	$16,1 : 89 * 100\%$	=	$0,18 * 100$	=	<u>18,09%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{55.2}{95} * 100\%$	=	$55,2 : 95 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>58,11%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{26.6}{32} * 100\%$	=	$26,6 : 32 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>83,13%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{43}{73} * 100\%$	=	$43 : 73 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>58,9%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{21.1}{82} * 100\%$	=	$21,1 : 82 * 100\%$	=	$0,26 * 100$	=	<u>25,73%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{0.5}{2} * 100\%$	=	$0,5 : 2 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{39.4}{43} * 100\%$	=	$39,4 : 43 * 100\%$	=	$0,92 * 100$	=	<u>91,63%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{2.2}{3} * 100\%$	=	$2,2 : 3 * 100\%$	=	$0,73 * 100$	=	<u>73,33%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{16.4}{21} * 100\%$	=	$16,4 : 21 * 100\%$	=	$0,78 * 100$	=	<u>78,1%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{67.9}{81} * 100\%$	=	$67,9 : 81 * 100\%$	=	$0,84 * 100$	=	<u>83,83%</u>