

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 69,1 von 79?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 23 von 100?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 10,7 von 12?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 6,6 von 38?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 3,9 von 29?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 5,9 von 16?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 67,5 von 69?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 28 von 77?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 0,6 von 97?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 10,8 von 54?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 53,4 von 55?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 28,8 von 36?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 35 von 39?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 10 von 51?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 1,6 von 7?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 6,1 von 22?

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.)	$\frac{69.1}{79} * 100\%$	=	$69,1 : 79 * 100\%$	=	$0,87 * 100$	=	<u>87,47%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{23}{100} * 100\%$	=	$23 : 100 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>23%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{10.7}{12} * 100\%$	=	$10,7 : 12 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>89,17%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{6.6}{38} * 100\%$	=	$6,6 : 38 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>17,37%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{3.9}{29} * 100\%$	=	$3,9 : 29 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>13,45%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{5.9}{16} * 100\%$	=	$5,9 : 16 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>36,88%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{67.5}{69} * 100\%$	=	$67,5 : 69 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>97,83%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{28}{77} * 100\%$	=	$28 : 77 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>36,36%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{0.6}{97} * 100\%$	=	$0,6 : 97 * 100\%$	=	$0,01 * 100$	=	<u>0,62%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{10.8}{54} * 100\%$	=	$10,8 : 54 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{53.4}{55} * 100\%$	=	$53,4 : 55 * 100\%$	=	$0,97 * 100$	=	<u>97,09%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{28.8}{36} * 100\%$	=	$28,8 : 36 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>80%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{35}{39} * 100\%$	=	$35 : 39 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>89,74%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{10}{51} * 100\%$	=	$10 : 51 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>19,61%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{1.6}{7} * 100\%$	=	$1,6 : 7 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>22,86%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{6.1}{22} * 100\%$	=	$6,1 : 22 * 100\%$	=	$0,28 * 100$	=	<u>27,73%</u>