

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 9,6 von 12?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 29,2 von 74?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 15,7 von 18?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 31,1 von 63?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 0,2 von 1?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 44,5 von 68?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 37,4 von 87?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 50,9 von 97?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 55,9 von 70?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 2,5 von 3?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 68 von 81?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 21,4 von 96?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 5 von 22?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 19,8 von 61?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 3,8 von 29?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 25,5 von 89?

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.)	$\frac{9.6}{12} * 100\%$	=	$9,6 : 12 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>80%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{29.2}{74} * 100\%$	=	$29,2 : 74 * 100\%$	=	$0,39 * 100$	=	<u>39,46%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{15.7}{18} * 100\%$	=	$15,7 : 18 * 100\%$	=	$0,87 * 100$	=	<u>87,22%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{31.1}{63} * 100\%$	=	$31,1 : 63 * 100\%$	=	$0,49 * 100$	=	<u>49,37%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{0.2}{1} * 100\%$	=	$0,2 : 1 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{44.5}{68} * 100\%$	=	$44,5 : 68 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>65,44%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{37.4}{87} * 100\%$	=	$37,4 : 87 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>42,99%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{50.9}{97} * 100\%$	=	$50,9 : 97 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>52,47%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{55.9}{70} * 100\%$	=	$55,9 : 70 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>79,86%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{2.5}{3} * 100\%$	=	$2,5 : 3 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>83,33%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{68}{81} * 100\%$	=	$68 : 81 * 100\%$	=	$0,84 * 100$	=	<u>83,95%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{21.4}{96} * 100\%$	=	$21,4 : 96 * 100\%$	=	$0,22 * 100$	=	<u>22,29%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{5}{22} * 100\%$	=	$5 : 22 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>22,73%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{19.8}{61} * 100\%$	=	$19,8 : 61 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>32,46%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{3.8}{29} * 100\%$	=	$3,8 : 29 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>13,1%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{25.5}{89} * 100\%$	=	$25,5 : 89 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>28,65%</u>