

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 8,6 von 63?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 12,7 von 13?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 4,5 von 17?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 37,1 von 68?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 11,8 von 12?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 38,3 von 93?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 10,8 von 74?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 6,6 von 18?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 81,9 von 86?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 55,6 von 65?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 7,4 von 24?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 0,4 von 35?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 52,9 von 71?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 29,3 von 45?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 69,7 von 88?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 6,4 von 9?

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.)	$\frac{8.6}{63} * 100\%$	=	$8,6 : 63 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>13,65%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{12.7}{13} * 100\%$	=	$12,7 : 13 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>97,69%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{4.5}{17} * 100\%$	=	$4,5 : 17 * 100\%$	=	$0,26 * 100$	=	<u>26,47%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{37.1}{68} * 100\%$	=	$37,1 : 68 * 100\%$	=	$0,55 * 100$	=	<u>54,56%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{11.8}{12} * 100\%$	=	$11,8 : 12 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>98,33%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{38.3}{93} * 100\%$	=	$38,3 : 93 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>41,18%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{10.8}{74} * 100\%$	=	$10,8 : 74 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>14,59%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{6.6}{18} * 100\%$	=	$6,6 : 18 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>36,67%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{81.9}{86} * 100\%$	=	$81,9 : 86 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>95,23%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{55.6}{65} * 100\%$	=	$55,6 : 65 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>85,54%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{7.4}{24} * 100\%$	=	$7,4 : 24 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>30,83%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{0.4}{35} * 100\%$	=	$0,4 : 35 * 100\%$	=	$0,01 * 100$	=	<u>1,14%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{52.9}{71} * 100\%$	=	$52,9 : 71 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>74,51%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{29.3}{45} * 100\%$	=	$29,3 : 45 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>65,11%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{69.7}{88} * 100\%$	=	$69,7 : 88 * 100\%$	=	$0,79 * 100$	=	<u>79,2%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{6.4}{9} * 100\%$	=	$6,4 : 9 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>71,11%</u>