

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 58,8 von 72?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 41,2 von 73?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 36 von 37?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 25,4 von 62?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 40,1 von 60?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 7 von 38?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 4,8 von 11?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 20,8 von 22?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 49,9 von 86?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 25,4 von 94?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 3,9 von 17?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 3,6 von 4?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 16,3 von 77?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 8,4 von 24?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 27,9 von 44?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 11,3 von 79?

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.)	$\frac{58.8}{72} * 100\%$	=	$58,8 : 72 * 100\%$	=	$0,82 * 100$	=	<u>81,67%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{41.2}{73} * 100\%$	=	$41,2 : 73 * 100\%$	=	$0,56 * 100$	=	<u>56,44%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{36}{37} * 100\%$	=	$36 : 37 * 100\%$	=	$0,97 * 100$	=	<u>97,3%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{25.4}{62} * 100\%$	=	$25,4 : 62 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>40,97%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{40.1}{60} * 100\%$	=	$40,1 : 60 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,83%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{7}{38} * 100\%$	=	$7 : 38 * 100\%$	=	$0,18 * 100$	=	<u>18,42%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{4.8}{11} * 100\%$	=	$4,8 : 11 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>43,64%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{20.8}{22} * 100\%$	=	$20,8 : 22 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>94,55%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{49.9}{86} * 100\%$	=	$49,9 : 86 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>58,02%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{25.4}{94} * 100\%$	=	$25,4 : 94 * 100\%$	=	$0,27 * 100$	=	<u>27,02%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{3.9}{17} * 100\%$	=	$3,9 : 17 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>22,94%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{3.6}{4} * 100\%$	=	$3,6 : 4 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>90%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{16.3}{77} * 100\%$	=	$16,3 : 77 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>21,17%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{8.4}{24} * 100\%$	=	$8,4 : 24 * 100\%$	=	$0,35 * 100$	=	<u>35%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{27.9}{44} * 100\%$	=	$27,9 : 44 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>63,41%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{11.3}{79} * 100\%$	=	$11,3 : 79 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>14,3%</u>