

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 79,8 von 86?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 19,6 von 73?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 24,3 von 34?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 15,5 von 18?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 5,4 von 44?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 29,1 von 81?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 2,8 von 84?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 24 von 37?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 74,2 von 83?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 55,4 von 60?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 13,8 von 88?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 10,8 von 54?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 19 von 72?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 21,7 von 87?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 12,6 von 14?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 25,1 von 38?

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.)	$\frac{79.8}{86} * 100\%$	=	$79,8 : 86 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>92,79%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{19.6}{73} * 100\%$	=	$19,6 : 73 * 100\%$	=	$0,27 * 100$	=	<u>26,85%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{24.3}{34} * 100\%$	=	$24,3 : 34 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>71,47%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{15.5}{18} * 100\%$	=	$15,5 : 18 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>86,11%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{5.4}{44} * 100\%$	=	$5,4 : 44 * 100\%$	=	$0,12 * 100$	=	<u>12,27%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{29.1}{81} * 100\%$	=	$29,1 : 81 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>35,93%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{2.8}{84} * 100\%$	=	$2,8 : 84 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>3,33%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{24}{37} * 100\%$	=	$24 : 37 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>64,86%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{74.2}{83} * 100\%$	=	$74,2 : 83 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>89,4%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{55.4}{60} * 100\%$	=	$55,4 : 60 * 100\%$	=	$0,92 * 100$	=	<u>92,33%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{13.8}{88} * 100\%$	=	$13,8 : 88 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>15,68%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{10.8}{54} * 100\%$	=	$10,8 : 54 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{19}{72} * 100\%$	=	$19 : 72 * 100\%$	=	$0,26 * 100$	=	<u>26,39%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{21.7}{87} * 100\%$	=	$21,7 : 87 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>24,94%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{12.6}{14} * 100\%$	=	$12,6 : 14 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>90%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{25.1}{38} * 100\%$	=	$25,1 : 38 * 100\%$	=	$0,66 * 100$	=	<u>66,05%</u>