

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 52,3 von 97?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 0,3 von 2?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 15,4 von 19?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 96,8 von 100?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 61,8 von 98?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 16,4 von 63?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 16,4 von 68?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 12,1 von 37?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 8,7 von 20?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 8,3 von 78?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 33,1 von 45?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 50,1 von 84?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 11,2 von 21?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 56,9 von 71?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 2,6 von 9?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 33 von 69?

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.)	$\frac{52.3}{97} * 100\%$	=	$52,3 : 97 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>53,92%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{0.3}{2} * 100\%$	=	$0,3 : 2 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>15%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{15.4}{19} * 100\%$	=	$15,4 : 19 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>81,05%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{96.8}{100} * 100\%$	=	$96,8 : 100 * 100\%$	=	$0,97 * 100$	=	<u>96,8%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{61.8}{98} * 100\%$	=	$61,8 : 98 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>63,06%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{16.4}{63} * 100\%$	=	$16,4 : 63 * 100\%$	=	$0,26 * 100$	=	<u>26,03%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{16.4}{68} * 100\%$	=	$16,4 : 68 * 100\%$	=	$0,24 * 100$	=	<u>24,12%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{12.1}{37} * 100\%$	=	$12,1 : 37 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>32,7%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{8.7}{20} * 100\%$	=	$8,7 : 20 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>43,5%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{8.3}{78} * 100\%$	=	$8,3 : 78 * 100\%$	=	$0,11 * 100$	=	<u>10,64%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{33.1}{45} * 100\%$	=	$33,1 : 45 * 100\%$	=	$0,74 * 100$	=	<u>73,56%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{50.1}{84} * 100\%$	=	$50,1 : 84 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>59,64%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{11.2}{21} * 100\%$	=	$11,2 : 21 * 100\%$	=	$0,53 * 100$	=	<u>53,33%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{56.9}{71} * 100\%$	=	$56,9 : 71 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>80,14%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{2.6}{9} * 100\%$	=	$2,6 : 9 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>28,89%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{33}{69} * 100\%$	=	$33 : 69 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>47,83%</u>