

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 71?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 14,8 von 17?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 9,1 von 20?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 2,2 von 47?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 89,3 von 90?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 9,2 von 30?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 0,7 von 29?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 0,3 von 2?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 14 von 41?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 15,5 von 19?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 24,3 von 45?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 1,7 von 12?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 31,3 von 77?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 31,8 von 36?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 67,5 von 94?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 66 von 92?

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.)	$\frac{58.8}{71} * 100\%$	=	$58,8 : 71 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>82,82%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{14.8}{17} * 100\%$	=	$14,8 : 17 * 100\%$	=	$0,87 * 100$	=	<u>87,06%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{9.1}{20} * 100\%$	=	$9,1 : 20 * 100\%$	=	$0,46 * 100$	=	<u>45,5%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{2.2}{47} * 100\%$	=	$2,2 : 47 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>4,68%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{89.3}{90} * 100\%$	=	$89,3 : 90 * 100\%$	=	$0,99 * 100$	=	<u>99,22%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{9.2}{30} * 100\%$	=	$9,2 : 30 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>30,67%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{0.7}{29} * 100\%$	=	$0,7 : 29 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>2,41%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{0.3}{2} * 100\%$	=	$0,3 : 2 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>15%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{14}{41} * 100\%$	=	$14 : 41 * 100\%$	=	$0,34 * 100$	=	<u>34,15%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{15.5}{19} * 100\%$	=	$15,5 : 19 * 100\%$	=	$0,82 * 100$	=	<u>81,58%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{24.3}{45} * 100\%$	=	$24,3 : 45 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>54%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{1.7}{12} * 100\%$	=	$1,7 : 12 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>14,17%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{31.3}{77} * 100\%$	=	$31,3 : 77 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>40,65%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{31.8}{36} * 100\%$	=	$31,8 : 36 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>88,33%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{67.5}{94} * 100\%$	=	$67,5 : 94 * 100\%$	=	$0,72 * 100$	=	<u>71,81%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{66}{92} * 100\%$	=	$66 : 92 * 100\%$	=	$0,72 * 100$	=	<u>71,74%</u>