

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 4,6 von 95?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 0,6 von 46?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 33,3 von 36?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 60,3 von 96?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 12,8 von 33?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 1,5 von 3?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 3,9 von 84?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 29 von 41?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 27,4 von 50?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 40,4 von 81?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 0,2 von 1?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 1,4 von 4?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 81,4 von 90?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 46,8 von 56?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 33,1 von 89?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 4,9 von 23?

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.)	$\frac{4.6}{95} * 100\%$	=	$4,6 : 95 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>4,84%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{0.6}{46} * 100\%$	=	$0,6 : 46 * 100\%$	=	$0,01 * 100$	=	<u>1,3%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{33.3}{36} * 100\%$	=	$33,3 : 36 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>92,5%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{60.3}{96} * 100\%$	=	$60,3 : 96 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>62,81%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{12.8}{33} * 100\%$	=	$12,8 : 33 * 100\%$	=	$0,39 * 100$	=	<u>38,79%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{1.5}{3} * 100\%$	=	$1,5 : 3 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{3.9}{84} * 100\%$	=	$3,9 : 84 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>4,64%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{29}{41} * 100\%$	=	$29 : 41 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>70,73%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{27.4}{50} * 100\%$	=	$27,4 : 50 * 100\%$	=	$0,55 * 100$	=	<u>54,8%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{40.4}{81} * 100\%$	=	$40,4 : 81 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>49,88%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{0.2}{1} * 100\%$	=	$0,2 : 1 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{1.4}{4} * 100\%$	=	$1,4 : 4 * 100\%$	=	$0,35 * 100$	=	<u>35%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{81.4}{90} * 100\%$	=	$81,4 : 90 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>90,44%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{46.8}{56} * 100\%$	=	$46,8 : 56 * 100\%$	=	$0,84 * 100$	=	<u>83,57%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{33.1}{89} * 100\%$	=	$33,1 : 89 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>37,19%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{4.9}{23} * 100\%$	=	$4,9 : 23 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>21,3%</u>