

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 6,9 von 89?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 0,3 von 1?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 6,3 von 26?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 75,4 von 76?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 38,4 von 81?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 10,8 von 28?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 66,7 von 70?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 65,6 von 69?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 13,7 von 67?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 59,2 von 77?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 13,2 von 87?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 29,8 von 74?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 70,1 von 96?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 25,7 von 57?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 4 von 8?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 80,2 von 97?

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.)	$\frac{6.9}{89} * 100\%$	=	$6,9 : 89 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>7,75%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{0.3}{1} * 100\%$	=	$0,3 : 1 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>30%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{6.3}{26} * 100\%$	=	$6,3 : 26 * 100\%$	=	$0,24 * 100$	=	<u>24,23%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{75.4}{76} * 100\%$	=	$75,4 : 76 * 100\%$	=	$0,99 * 100$	=	<u>99,21%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{38.4}{81} * 100\%$	=	$38,4 : 81 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>47,41%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{10.8}{28} * 100\%$	=	$10,8 : 28 * 100\%$	=	$0,39 * 100$	=	<u>38,57%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{66.7}{70} * 100\%$	=	$66,7 : 70 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>95,29%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{65.6}{69} * 100\%$	=	$65,6 : 69 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>95,07%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{13.7}{67} * 100\%$	=	$13,7 : 67 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20,45%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{59.2}{77} * 100\%$	=	$59,2 : 77 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>76,88%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{13.2}{87} * 100\%$	=	$13,2 : 87 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>15,17%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{29.8}{74} * 100\%$	=	$29,8 : 74 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40,27%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{70.1}{96} * 100\%$	=	$70,1 : 96 * 100\%$	=	$0,73 * 100$	=	<u>73,02%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{25.7}{57} * 100\%$	=	$25,7 : 57 * 100\%$	=	$0,45 * 100$	=	<u>45,09%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{4}{8} * 100\%$	=	$4 : 8 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{80.2}{97} * 100\%$	=	$80,2 : 97 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>82,68%</u>