

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 0,9 von 69?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 6,1 von 30?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 4,5 von 86?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 71,1 von 89?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 16,5 von 26?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 0,4 von 1?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 57,9 von 97?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 22,3 von 62?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 74,4 von 75?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 14,7 von 15?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 3 von 70?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 3,1 von 47?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 18,6 von 63?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 39,3 von 41?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 22,9 von 25?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 85,2 von 94?

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.)	$\frac{0.9}{69} * 100\%$	=	$0,9 : 69 * 100\%$	=	$0,01 * 100$	=	<u>1,3%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{6.1}{30} * 100\%$	=	$6,1 : 30 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20,33%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{4.5}{86} * 100\%$	=	$4,5 : 86 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>5,23%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{71.1}{89} * 100\%$	=	$71,1 : 89 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>79,89%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{16.5}{26} * 100\%$	=	$16,5 : 26 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>63,46%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{0.4}{1} * 100\%$	=	$0,4 : 1 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{57.9}{97} * 100\%$	=	$57,9 : 97 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>59,69%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{22.3}{62} * 100\%$	=	$22,3 : 62 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>35,97%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{74.4}{75} * 100\%$	=	$74,4 : 75 * 100\%$	=	$0,99 * 100$	=	<u>99,2%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{14.7}{15} * 100\%$	=	$14,7 : 15 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>98%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{3}{70} * 100\%$	=	$3 : 70 * 100\%$	=	$0,04 * 100$	=	<u>4,29%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{3.1}{47} * 100\%$	=	$3,1 : 47 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>6,6%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{18.6}{63} * 100\%$	=	$18,6 : 63 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>29,52%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{39.3}{41} * 100\%$	=	$39,3 : 41 * 100\%$	=	$0,96 * 100$	=	<u>95,85%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{22.9}{25} * 100\%$	=	$22,9 : 25 * 100\%$	=	$0,92 * 100$	=	<u>91,6%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{85.2}{94} * 100\%$	=	$85,2 : 94 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>90,64%</u>