

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 22,4 von 50?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 17,7 von 61?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 40,3 von 47?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 23 von 53?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 87,4 von 93?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 2,9 von 16?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 0,7 von 17?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 1,7 von 71?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 6,2 von 86?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 43,4 von 74?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 62,5 von 91?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 47,8 von 60?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 0,6 von 9?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 31,4 von 33?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 12,6 von 95?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 28,1 von 82?

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.)	$\frac{22.4}{50} * 100\%$	=	$22,4 : 50 * 100\%$	=	$0,45 * 100$	=	<u>44,8%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{17.7}{61} * 100\%$	=	$17,7 : 61 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>29,02%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{40.3}{47} * 100\%$	=	$40,3 : 47 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>85,74%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{23}{53} * 100\%$	=	$23 : 53 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>43,4%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{87.4}{93} * 100\%$	=	$87,4 : 93 * 100\%$	=	$0,94 * 100$	=	<u>93,98%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{2.9}{16} * 100\%$	=	$2,9 : 16 * 100\%$	=	$0,18 * 100$	=	<u>18,13%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{0.7}{17} * 100\%$	=	$0,7 : 17 * 100\%$	=	$0,04 * 100$	=	<u>4,12%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{1.7}{71} * 100\%$	=	$1,7 : 71 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>2,39%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{6.2}{86} * 100\%$	=	$6,2 : 86 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>7,21%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{43.4}{74} * 100\%$	=	$43,4 : 74 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>58,65%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{62.5}{91} * 100\%$	=	$62,5 : 91 * 100\%$	=	$0,69 * 100$	=	<u>68,68%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{47.8}{60} * 100\%$	=	$47,8 : 60 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>79,67%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{0.6}{9} * 100\%$	=	$0,6 : 9 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>6,67%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{31.4}{33} * 100\%$	=	$31,4 : 33 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>95,15%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{12.6}{95} * 100\%$	=	$12,6 : 95 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>13,26%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{28.1}{82} * 100\%$	=	$28,1 : 82 * 100\%$	=	$0,34 * 100$	=	<u>34,27%</u>