

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 31,6 von 87?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 23,5 von 44?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 9,9 von 91?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 21,1 von 65?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 1,6 von 99?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 58,6 von 71?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 16 von 54?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 71,6 von 82?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 23,9 von 48?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 37,4 von 39?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 26,6 von 37?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 83,4 von 85?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 29,1 von 63?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 36,3 von 78?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 51,3 von 76?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 38,7 von 45?

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.)	$\frac{31.6}{87} * 100\%$	=	$31,6 : 87 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>36,32%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{23.5}{44} * 100\%$	=	$23,5 : 44 * 100\%$	=	$0,53 * 100$	=	<u>53,41%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{9.9}{91} * 100\%$	=	$9,9 : 91 * 100\%$	=	$0,11 * 100$	=	<u>10,88%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{21.1}{65} * 100\%$	=	$21,1 : 65 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>32,46%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{1.6}{99} * 100\%$	=	$1,6 : 99 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>1,62%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{58.6}{71} * 100\%$	=	$58,6 : 71 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>82,54%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{16}{54} * 100\%$	=	$16 : 54 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>29,63%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{71.6}{82} * 100\%$	=	$71,6 : 82 * 100\%$	=	$0,87 * 100$	=	<u>87,32%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{23.9}{48} * 100\%$	=	$23,9 : 48 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>49,79%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{37.4}{39} * 100\%$	=	$37,4 : 39 * 100\%$	=	$0,96 * 100$	=	<u>95,9%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{26.6}{37} * 100\%$	=	$26,6 : 37 * 100\%$	=	$0,72 * 100$	=	<u>71,89%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{83.4}{85} * 100\%$	=	$83,4 : 85 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>98,12%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{29.1}{63} * 100\%$	=	$29,1 : 63 * 100\%$	=	$0,46 * 100$	=	<u>46,19%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{36.3}{78} * 100\%$	=	$36,3 : 78 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>46,54%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{51.3}{76} * 100\%$	=	$51,3 : 76 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>67,5%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{38.7}{45} * 100\%$	=	$38,7 : 45 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>86%</u>