

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 31,3 von 93?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 25,6 von 87?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 21,5 von 86?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 7,2 von 100?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 37,7 von 79?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 2,3 von 55?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 4,2 von 61?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 18,2 von 40?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 12,5 von 17?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 20,2 von 26?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 51 von 53?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 10,1 von 73?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 84,5 von 94?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 12 von 33?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 6,1 von 29?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 50 von 62?

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.)	$\frac{31,3}{93} * 100\%$	=	$31,3 : 93 * 100\%$	=	$0,34 * 100$	=	<u>33,66%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{25,6}{87} * 100\%$	=	$25,6 : 87 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>29,43%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{21,5}{86} * 100\%$	=	$21,5 : 86 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{7,2}{100} * 100\%$	=	$7,2 : 100 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>7,2%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{37,7}{79} * 100\%$	=	$37,7 : 79 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>47,72%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{2,3}{55} * 100\%$	=	$2,3 : 55 * 100\%$	=	$0,04 * 100$	=	<u>4,18%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{4,2}{61} * 100\%$	=	$4,2 : 61 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>6,89%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{18,2}{40} * 100\%$	=	$18,2 : 40 * 100\%$	=	$0,46 * 100$	=	<u>45,5%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{12,5}{17} * 100\%$	=	$12,5 : 17 * 100\%$	=	$0,74 * 100$	=	<u>73,53%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{20,2}{26} * 100\%$	=	$20,2 : 26 * 100\%$	=	$0,78 * 100$	=	<u>77,69%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{51}{53} * 100\%$	=	$51 : 53 * 100\%$	=	$0,96 * 100$	=	<u>96,23%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{10,1}{73} * 100\%$	=	$10,1 : 73 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>13,84%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{84,5}{94} * 100\%$	=	$84,5 : 94 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>89,89%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{12}{33} * 100\%$	=	$12 : 33 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>36,36%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{6,1}{29} * 100\%$	=	$6,1 : 29 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>21,03%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{50}{62} * 100\%$	=	$50 : 62 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>80,65%</u>