

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 24,1 von 45?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 12,9 von 31?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 3 von 59?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 24,2 von 29?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 49,7 von 50?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 84,2 von 99?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 3,5 von 16?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 50,3 von 68?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 16,5 von 64?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 2,6 von 10?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 11,5 von 79?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 9 von 11?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 21 von 33?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 31,2 von 35?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 13,9 von 46?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 21,3 von 26?

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.)	$\frac{24.1}{45} * 100\%$	=	$24,1 : 45 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>53,56%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{12.9}{31} * 100\%$	=	$12,9 : 31 * 100\%$	=	$0,42 * 100$	=	<u>41,61%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{3}{59} * 100\%$	=	$3 : 59 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>5,08%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{24.2}{29} * 100\%$	=	$24,2 : 29 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>83,45%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{49.7}{50} * 100\%$	=	$49,7 : 50 * 100\%$	=	$0,99 * 100$	=	<u>99,4%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{84.2}{99} * 100\%$	=	$84,2 : 99 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>85,05%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{3.5}{16} * 100\%$	=	$3,5 : 16 * 100\%$	=	$0,22 * 100$	=	<u>21,88%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{50.3}{68} * 100\%$	=	$50,3 : 68 * 100\%$	=	$0,74 * 100$	=	<u>73,97%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{16.5}{64} * 100\%$	=	$16,5 : 64 * 100\%$	=	$0,26 * 100$	=	<u>25,78%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{2.6}{10} * 100\%$	=	$2,6 : 10 * 100\%$	=	$0,26 * 100$	=	<u>26%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{11.5}{79} * 100\%$	=	$11,5 : 79 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>14,56%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{9}{11} * 100\%$	=	$9 : 11 * 100\%$	=	$0,82 * 100$	=	<u>81,82%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{21}{33} * 100\%$	=	$21 : 33 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>63,64%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{31.2}{35} * 100\%$	=	$31,2 : 35 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>89,14%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{13.9}{46} * 100\%$	=	$13,9 : 46 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>30,22%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{21.3}{26} * 100\%$	=	$21,3 : 26 * 100\%$	=	$0,82 * 100$	=	<u>81,92%</u>