

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 99,8% von 199 =

Aufgabe 7.) 29,4% von 879 =

Aufgabe 2.) 73,2% von 601 =

Aufgabe 8.) 73% von 744 =

Aufgabe 3.) 70,3% von 477 =

Aufgabe 9.) 46,5% von 822 =

Aufgabe 4.) 85,2% von 199 =

Aufgabe 10.) 34,3% von 922 =

Aufgabe 5.) 77,3% von 522 =

Aufgabe 11.) 95,1% von 641 =

Aufgabe 6.) 28,9% von 633 =

Aufgabe 12.) 73,7% von 388 =

Aufgabe 13.) 93,8% von 691 =

Aufgabe 19.) 30,1% von 457 =

Aufgabe 14.) 33,2% von 136 =

Aufgabe 20.) 64,5% von 524 =

Aufgabe 15.) 87,7% von 151 =

Aufgabe 21.) 25,9% von 223 =

Aufgabe 16.) 75,1% von 17 =

Aufgabe 22.) 82,3% von 987 =

Aufgabe 17.) 5% von 89 =

Aufgabe 23.) 67,1% von 276 =

Aufgabe 18.) 54% von 413 =

Aufgabe 24.) 26% von 852 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{99,8\%}{100\%} * 199$	=	$99,8\% : 100\% * 199$	=	$0,998 * 199$	=	<u>198,6</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{73,2\%}{100\%} * 601$	=	$73,2\% : 100\% * 601$	=	$0,732 * 601$	=	<u>439,93</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{70,3\%}{100\%} * 477$	=	$70,3\% : 100\% * 477$	=	$0,703 * 477$	=	<u>335,33</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{85,2\%}{100\%} * 199$	=	$85,2\% : 100\% * 199$	=	$0,852 * 199$	=	<u>169,55</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{77,3\%}{100\%} * 522$	=	$77,3\% : 100\% * 522$	=	$0,773 * 522$	=	<u>403,51</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{28,9\%}{100\%} * 633$	=	$28,9\% : 100\% * 633$	=	$0,289 * 633$	=	<u>182,94</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{29,4\%}{100\%} * 879$	=	$29,4\% : 100\% * 879$	=	$0,294 * 879$	=	<u>258,43</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{73\%}{100\%} * 744$	=	$73\% : 100\% * 744$	=	$0,73 * 744$	=	<u>543,12</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{46,5\%}{100\%} * 822$	=	$46,5\% : 100\% * 822$	=	$0,465 * 822$	=	<u>382,23</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{34,3\%}{100\%} * 922$	=	$34,3\% : 100\% * 922$	=	$0,343 * 922$	=	<u>316,25</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{95,1\%}{100\%} * 641$	=	$95,1\% : 100\% * 641$	=	$0,951 * 641$	=	<u>609,59</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{73,7\%}{100\%} * 388$	=	$73,7\% : 100\% * 388$	=	$0,737 * 388$	=	<u>285,96</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{93,8\%}{100\%} * 691$	=	$93,8\% : 100\% * 691$	=	$0,938 * 691$	=	<u>648,16</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{33,2\%}{100\%} * 136$	=	$33,2\% : 100\% * 136$	=	$0,332 * 136$	=	<u>45,15</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{87,7\%}{100\%} * 151$	=	$87,7\% : 100\% * 151$	=	$0,877 * 151$	=	<u>132,43</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{75,1\%}{100\%} * 17$	=	$75,1\% : 100\% * 17$	=	$0,751 * 17$	=	<u>12,77</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{5\%}{100\%} * 89$	=	$5\% : 100\% * 89$	=	$0,05 * 89$	=	<u>4,45</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{54\%}{100\%} * 413$	=	$54\% : 100\% * 413$	=	$0,54 * 413$	=	<u>223,02</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{30,1\%}{100\%} * 457$	=	$30,1\% : 100\% * 457$	=	$0,301 * 457$	=	<u>137,56</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{64,5\%}{100\%} * 524$	=	$64,5\% : 100\% * 524$	=	$0,645 * 524$	=	<u>337,98</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{25,9\%}{100\%} * 223$	=	$25,9\% : 100\% * 223$	=	$0,259 * 223$	=	<u>57,76</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{82,3\%}{100\%} * 987$	=	$82,3\% : 100\% * 987$	=	$0,823 * 987$	=	<u>812,3</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{67,1\%}{100\%} * 276$	=	$67,1\% : 100\% * 276$	=	$0,671 * 276$	=	<u>185,2</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{26\%}{100\%} * 852$	=	$26\% : 100\% * 852$	=	$0,26 * 852$	=	<u>221,52</u>