

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.  
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 98,3% von 8697 =

Aufgabe 7.) 877,6% von 4892 =

Aufgabe 2.) 490% von 4927 =

Aufgabe 8.) 429,4% von 7221 =

Aufgabe 3.) 872,3% von 4304 =

Aufgabe 9.) 492,8% von 1779 =

Aufgabe 4.) 691,2% von 6615 =

Aufgabe 10.) 84,3% von 2258 =

Aufgabe 5.) 997,3% von 1184 =

Aufgabe 11.) 51,5% von 4507 =

Aufgabe 6.) 394,3% von 2500 =

Aufgabe 12.) 99,9% von 5039 =

Aufgabe 13.) 380,6% von 2986 =

Aufgabe 19.) 239% von 7398 =

Aufgabe 14.) 168,1% von 927 =

Aufgabe 20.) 551,9% von 5718 =

Aufgabe 15.) 776,2% von 7298 =

Aufgabe 21.) 326,9% von 2619 =

Aufgabe 16.) 469,3% von 5176 =

Aufgabe 22.) 558,5% von 5395 =

Aufgabe 17.) 401,9% von 2435 =

Aufgabe 23.) 715,5% von 6933 =

Aufgabe 18.) 579,5% von 7234 =

Aufgabe 24.) 85% von 2433 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{98,3\%}{100\%} * 8697$	=	$98,3\% : 100\% * 8697$	=	$0,983 * 8697$	=	<u>8549,15</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{490\%}{100\%} * 4927$	=	$490\% : 100\% * 4927$	=	$4,9 * 4927$	=	<u>24142,3</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{872,3\%}{100\%} * 4304$	=	$872,3\% : 100\% * 4304$	=	$8,723 * 4304$	=	<u>37543,79</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{691,2\%}{100\%} * 6615$	=	$691,2\% : 100\% * 6615$	=	$6,912 * 6615$	=	<u>45722,88</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{997,3\%}{100\%} * 1184$	=	$997,3\% : 100\% * 1184$	=	$9,973 * 1184$	=	<u>11808,03</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{394,3\%}{100\%} * 2500$	=	$394,3\% : 100\% * 2500$	=	$3,943 * 2500$	=	<u>9857,5</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{877,6\%}{100\%} * 4892$	=	$877,6\% : 100\% * 4892$	=	$8,776 * 4892$	=	<u>42932,19</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{429,4\%}{100\%} * 7221$	=	$429,4\% : 100\% * 7221$	=	$4,294 * 7221$	=	<u>31006,97</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{492,8\%}{100\%} * 1779$	=	$492,8\% : 100\% * 1779$	=	$4,928 * 1779$	=	<u>8766,91</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{84,3\%}{100\%} * 2258$	=	$84,3\% : 100\% * 2258$	=	$0,843 * 2258$	=	<u>1903,49</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{51,5\%}{100\%} * 4507$	=	$51,5\% : 100\% * 4507$	=	$0,515 * 4507$	=	<u>2321,11</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{99,9\%}{100\%} * 5039$	=	$99,9\% : 100\% * 5039$	=	$0,999 * 5039$	=	<u>5033,96</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{380,6\%}{100\%} * 2986$	=	$380,6\% : 100\% * 2986$	=	$3,806 * 2986$	=	<u>11364,72</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{168,1\%}{100\%} * 927$	=	$168,1\% : 100\% * 927$	=	$1,681 * 927$	=	<u>1558,29</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{776,2\%}{100\%} * 7298$	=	$776,2\% : 100\% * 7298$	=	$7,762 * 7298$	=	<u>56647,08</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{469,3\%}{100\%} * 5176$	=	$469,3\% : 100\% * 5176$	=	$4,693 * 5176$	=	<u>24290,97</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{401,9\%}{100\%} * 2435$	=	$401,9\% : 100\% * 2435$	=	$4,019 * 2435$	=	<u>9786,27</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{579,5\%}{100\%} * 7234$	=	$579,5\% : 100\% * 7234$	=	$5,795 * 7234$	=	<u>41921,03</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{239\%}{100\%} * 7398$	=	$239\% : 100\% * 7398$	=	$2,39 * 7398$	=	<u>17681,22</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{551,9\%}{100\%} * 5718$	=	$551,9\% : 100\% * 5718$	=	$5,519 * 5718$	=	<u>31557,64</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{326,9\%}{100\%} * 2619$	=	$326,9\% : 100\% * 2619$	=	$3,269 * 2619$	=	<u>8561,51</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{558,5\%}{100\%} * 5395$	=	$558,5\% : 100\% * 5395$	=	$5,585 * 5395$	=	<u>30131,08</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{715,5\%}{100\%} * 6933$	=	$715,5\% : 100\% * 6933$	=	$7,155 * 6933$	=	<u>49605,62</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{85\%}{100\%} * 2433$	=	$85\% : 100\% * 2433$	=	$0,85 * 2433$	=	<u>2068,05</u>