

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.) 988,5% von 590 =

Aufgabe 7.) 805,2% von 470 =

Aufgabe 2.) 719,5% von 6613 =

Aufgabe 8.) 714% von 9163 =

Aufgabe 3.) 311,2% von 9036 =

Aufgabe 9.) 904,1% von 1029 =

Aufgabe 4.) 194,2% von 1061 =

Aufgabe 10.) 834,1% von 873 =

Aufgabe 5.) 796% von 9139 =

Aufgabe 11.) 864,9% von 5667 =

Aufgabe 6.) 319,8% von 2076 =

Aufgabe 12.) 128,1% von 4862 =

Aufgabe 13.) 530% von 8670 =

Aufgabe 19.) 306,4% von 7907 =

Aufgabe 14.) 468,1% von 6113 =

Aufgabe 20.) 854,6% von 2780 =

Aufgabe 15.) 123,5% von 9014 =

Aufgabe 21.) 230,5% von 3959 =

Aufgabe 16.) 884,2% von 5606 =

Aufgabe 22.) 812,7% von 6115 =

Aufgabe 17.) 17,4% von 1390 =

Aufgabe 23.) 470% von 252 =

Aufgabe 18.) 577,6% von 6732 =

Aufgabe 24.) 682,2% von 2349 =

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.)	$\frac{988,5\%}{100\%} * 590$	=	$988,5\% : 100\% * 590$	=	$9,885 * 590$	=	<u>5832,15</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{719,5\%}{100\%} * 6613$	=	$719,5\% : 100\% * 6613$	=	$7,195 * 6613$	=	<u>47580,54</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{311,2\%}{100\%} * 9036$	=	$311,2\% : 100\% * 9036$	=	$3,112 * 9036$	=	<u>28120,03</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{194,2\%}{100\%} * 1061$	=	$194,2\% : 100\% * 1061$	=	$1,942 * 1061$	=	<u>2060,46</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{796\%}{100\%} * 9139$	=	$796\% : 100\% * 9139$	=	$7,96 * 9139$	=	<u>72746,44</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{319,8\%}{100\%} * 2076$	=	$319,8\% : 100\% * 2076$	=	$3,198 * 2076$	=	<u>6639,05</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{805,2\%}{100\%} * 470$	=	$805,2\% : 100\% * 470$	=	$8,052 * 470$	=	<u>3784,44</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{714\%}{100\%} * 9163$	=	$714\% : 100\% * 9163$	=	$7,14 * 9163$	=	<u>65423,82</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{904,1\%}{100\%} * 1029$	=	$904,1\% : 100\% * 1029$	=	$9,041 * 1029$	=	<u>9303,19</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{834,1\%}{100\%} * 873$	=	$834,1\% : 100\% * 873$	=	$8,341 * 873$	=	<u>7281,69</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{864,9\%}{100\%} * 5667$	=	$864,9\% : 100\% * 5667$	=	$8,649 * 5667$	=	<u>49013,88</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{128,1\%}{100\%} * 4862$	=	$128,1\% : 100\% * 4862$	=	$1,281 * 4862$	=	<u>6228,22</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{530\%}{100\%} * 8670$	=	$530\% : 100\% * 8670$	=	$5,3 * 8670$	=	<u>45951</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{468,1\%}{100\%} * 6113$	=	$468,1\% : 100\% * 6113$	=	$4,681 * 6113$	=	<u>28614,95</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{123,5\%}{100\%} * 9014$	=	$123,5\% : 100\% * 9014$	=	$1,235 * 9014$	=	<u>11132,29</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{884,2\%}{100\%} * 5606$	=	$884,2\% : 100\% * 5606$	=	$8,842 * 5606$	=	<u>49568,25</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{17,4\%}{100\%} * 1390$	=	$17,4\% : 100\% * 1390$	=	$0,174 * 1390$	=	<u>241,86</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{577,6\%}{100\%} * 6732$	=	$577,6\% : 100\% * 6732$	=	$5,776 * 6732$	=	<u>38884,03</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{306,4\%}{100\%} * 7907$	=	$306,4\% : 100\% * 7907$	=	$3,064 * 7907$	=	<u>24227,05</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{854,6\%}{100\%} * 2780$	=	$854,6\% : 100\% * 2780$	=	$8,546 * 2780$	=	<u>23757,88</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{230,5\%}{100\%} * 3959$	=	$230,5\% : 100\% * 3959$	=	$2,305 * 3959$	=	<u>9125,5</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{812,7\%}{100\%} * 6115$	=	$812,7\% : 100\% * 6115$	=	$8,127 * 6115$	=	<u>49696,61</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{470\%}{100\%} * 252$	=	$470\% : 100\% * 252$	=	$4,7 * 252$	=	<u>1184,4</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{682,2\%}{100\%} * 2349$	=	$682,2\% : 100\% * 2349$	=	$6,822 * 2349$	=	<u>16024,88</u>