

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

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

Aufgabe 1.) 301% von 511 =

Aufgabe 7.) 326% von 8089 =

Aufgabe 2.) 596% von 7243 =

Aufgabe 8.) 286% von 3645 =

Aufgabe 3.) 221% von 973 =

Aufgabe 9.) 454% von 4379 =

Aufgabe 4.) 779% von 1514 =

Aufgabe 10.) 938% von 3197 =

Aufgabe 5.) 89% von 2760 =

Aufgabe 11.) 754% von 1872 =

Aufgabe 6.) 54% von 4772 =

Aufgabe 12.) 815% von 4988 =

Aufgabe 13.) 458% von 442 =

Aufgabe 19.) 432% von 2056 =

Aufgabe 14.) 119% von 7057 =

Aufgabe 20.) 863% von 7895 =

Aufgabe 15.) 851% von 3735 =

Aufgabe 21.) 553% von 2933 =

Aufgabe 16.) 77% von 390 =

Aufgabe 22.) 131% von 95 =

Aufgabe 17.) 272% von 7288 =

Aufgabe 23.) 724% von 8861 =

Aufgabe 18.) 416% von 2654 =

Aufgabe 24.) 878% von 5087 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{301\%}{100\%} * 511$	=	$301\% : 100\% * 511$	=	$3,01 * 511$	=	<u>1538,11</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{596\%}{100\%} * 7243$	=	$596\% : 100\% * 7243$	=	$5,96 * 7243$	=	<u>43168,28</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{221\%}{100\%} * 973$	=	$221\% : 100\% * 973$	=	$2,21 * 973$	=	<u>2150,33</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{779\%}{100\%} * 1514$	=	$779\% : 100\% * 1514$	=	$7,79 * 1514$	=	<u>11794,06</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{89\%}{100\%} * 2760$	=	$89\% : 100\% * 2760$	=	$0,89 * 2760$	=	<u>2456,4</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{54\%}{100\%} * 4772$	=	$54\% : 100\% * 4772$	=	$0,54 * 4772$	=	<u>2576,88</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{326\%}{100\%} * 8089$	=	$326\% : 100\% * 8089$	=	$3,26 * 8089$	=	<u>26370,14</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{286\%}{100\%} * 3645$	=	$286\% : 100\% * 3645$	=	$2,86 * 3645$	=	<u>10424,7</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{454\%}{100\%} * 4379$	=	$454\% : 100\% * 4379$	=	$4,54 * 4379$	=	<u>19880,66</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{938\%}{100\%} * 3197$	=	$938\% : 100\% * 3197$	=	$9,38 * 3197$	=	<u>29987,86</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{754\%}{100\%} * 1872$	=	$754\% : 100\% * 1872$	=	$7,54 * 1872$	=	<u>14114,88</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{815\%}{100\%} * 4988$	=	$815\% : 100\% * 4988$	=	$8,15 * 4988$	=	<u>40652,2</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{458\%}{100\%} * 442$	=	$458\% : 100\% * 442$	=	$4,58 * 442$	=	<u>2024,36</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{119\%}{100\%} * 7057$	=	$119\% : 100\% * 7057$	=	$1,19 * 7057$	=	<u>8397,83</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{851\%}{100\%} * 3735$	=	$851\% : 100\% * 3735$	=	$8,51 * 3735$	=	<u>31784,85</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{77\%}{100\%} * 390$	=	$77\% : 100\% * 390$	=	$0,77 * 390$	=	<u>300,3</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{272\%}{100\%} * 7288$	=	$272\% : 100\% * 7288$	=	$2,72 * 7288$	=	<u>19823,36</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{416\%}{100\%} * 2654$	=	$416\% : 100\% * 2654$	=	$4,16 * 2654$	=	<u>11040,64</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{432\%}{100\%} * 2056$	=	$432\% : 100\% * 2056$	=	$4,32 * 2056$	=	<u>8881,92</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{863\%}{100\%} * 7895$	=	$863\% : 100\% * 7895$	=	$8,63 * 7895$	=	<u>68133,85</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{553\%}{100\%} * 2933$	=	$553\% : 100\% * 2933$	=	$5,53 * 2933$	=	<u>16219,49</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{131\%}{100\%} * 95$	=	$131\% : 100\% * 95$	=	$1,31 * 95$	=	<u>124,45</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{724\%}{100\%} * 8861$	=	$724\% : 100\% * 8861$	=	$7,24 * 8861$	=	<u>64153,64</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{878\%}{100\%} * 5087$	=	$878\% : 100\% * 5087$	=	$8,78 * 5087$	=	<u>44663,86</u>