

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

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

Aufgabe 1.) 626% von 2869 =

Aufgabe 7.) 538% von 4161 =

Aufgabe 2.) 338% von 9649 =

Aufgabe 8.) 77% von 3620 =

Aufgabe 3.) 277% von 1433 =

Aufgabe 9.) 733% von 8814 =

Aufgabe 4.) 621% von 4272 =

Aufgabe 10.) 113% von 2865 =

Aufgabe 5.) 713% von 368 =

Aufgabe 11.) 134% von 4908 =

Aufgabe 6.) 156% von 2660 =

Aufgabe 12.) 344% von 396 =

Aufgabe 13.) 908% von 3977 =

Aufgabe 19.) 507% von 3314 =

Aufgabe 14.) 431% von 3650 =

Aufgabe 20.) 803% von 8669 =

Aufgabe 15.) 207% von 5051 =

Aufgabe 21.) 355% von 2262 =

Aufgabe 16.) 583% von 6141 =

Aufgabe 22.) 483% von 1237 =

Aufgabe 17.) 909% von 6217 =

Aufgabe 23.) 535% von 5202 =

Aufgabe 18.) 292% von 5630 =

Aufgabe 24.) 864% von 2154 =

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

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{626\%}{100\%} * 2869$	=	$626\% : 100\% * 2869$	=	$6,26 * 2869$	=	<u>17959,94</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{338\%}{100\%} * 9649$	=	$338\% : 100\% * 9649$	=	$3,38 * 9649$	=	<u>32613,62</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{277\%}{100\%} * 1433$	=	$277\% : 100\% * 1433$	=	$2,77 * 1433$	=	<u>3969,41</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{621\%}{100\%} * 4272$	=	$621\% : 100\% * 4272$	=	$6,21 * 4272$	=	<u>26529,12</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{713\%}{100\%} * 368$	=	$713\% : 100\% * 368$	=	$7,13 * 368$	=	<u>2623,84</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{156\%}{100\%} * 2660$	=	$156\% : 100\% * 2660$	=	$1,56 * 2660$	=	<u>4149,6</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{538\%}{100\%} * 4161$	=	$538\% : 100\% * 4161$	=	$5,38 * 4161$	=	<u>22386,18</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{77\%}{100\%} * 3620$	=	$77\% : 100\% * 3620$	=	$0,77 * 3620$	=	<u>2787,4</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{733\%}{100\%} * 8814$	=	$733\% : 100\% * 8814$	=	$7,33 * 8814$	=	<u>64606,62</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{113\%}{100\%} * 2865$	=	$113\% : 100\% * 2865$	=	$1,13 * 2865$	=	<u>3237,45</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{134\%}{100\%} * 4908$	=	$134\% : 100\% * 4908$	=	$1,34 * 4908$	=	<u>6576,72</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{344\%}{100\%} * 396$	=	$344\% : 100\% * 396$	=	$3,44 * 396$	=	<u>1362,24</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{908\%}{100\%} * 3977$	=	$908\% : 100\% * 3977$	=	$9,08 * 3977$	=	<u>36111,16</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{431\%}{100\%} * 3650$	=	$431\% : 100\% * 3650$	=	$4,31 * 3650$	=	<u>15731,5</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{207\%}{100\%} * 5051$	=	$207\% : 100\% * 5051$	=	$2,07 * 5051$	=	<u>10455,57</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{583\%}{100\%} * 6141$	=	$583\% : 100\% * 6141$	=	$5,83 * 6141$	=	<u>35802,03</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{909\%}{100\%} * 6217$	=	$909\% : 100\% * 6217$	=	$9,09 * 6217$	=	<u>56512,53</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{292\%}{100\%} * 5630$	=	$292\% : 100\% * 5630$	=	$2,92 * 5630$	=	<u>16439,6</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{507\%}{100\%} * 3314$	=	$507\% : 100\% * 3314$	=	$5,07 * 3314$	=	<u>16801,98</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{803\%}{100\%} * 8669$	=	$803\% : 100\% * 8669$	=	$8,03 * 8669$	=	<u>69612,07</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{355\%}{100\%} * 2262$	=	$355\% : 100\% * 2262$	=	$3,55 * 2262$	=	<u>8030,1</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{483\%}{100\%} * 1237$	=	$483\% : 100\% * 1237$	=	$4,83 * 1237$	=	<u>5974,71</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{535\%}{100\%} * 5202$	=	$535\% : 100\% * 5202$	=	$5,35 * 5202$	=	<u>27830,7</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{864\%}{100\%} * 2154$	=	$864\% : 100\% * 2154$	=	$8,64 * 2154$	=	<u>18610,56</u>