

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.) 820,1% von 7495 =

Aufgabe 7.) 296,4% von 7249 =

Aufgabe 2.) 34,6% von 9630 =

Aufgabe 8.) 367,8% von 3046 =

Aufgabe 3.) 820,8% von 1889 =

Aufgabe 9.) 864,6% von 9065 =

Aufgabe 4.) 215,5% von 8451 =

Aufgabe 10.) 444,5% von 2909 =

Aufgabe 5.) 786,3% von 2805 =

Aufgabe 11.) 372,7% von 176 =

Aufgabe 6.) 214,2% von 7673 =

Aufgabe 12.) 690,6% von 5769 =

Aufgabe 13.) 384,6% von 5859 =

Aufgabe 19.) 892,3% von 3920 =

Aufgabe 14.) 524% von 5601 =

Aufgabe 20.) 170,8% von 7568 =

Aufgabe 15.) 298% von 9348 =

Aufgabe 21.) 989,2% von 6336 =

Aufgabe 16.) 500,2% von 1406 =

Aufgabe 22.) 987,7% von 6111 =

Aufgabe 17.) 200,5% von 1291 =

Aufgabe 23.) 307,7% von 1079 =

Aufgabe 18.) 2,9% von 8410 =

Aufgabe 24.) 256,2% von 8568 =

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.)	$\frac{820,1\%}{100\%} * 7495$	=	$820,1\% : 100\% * 7495$	=	$8,201 * 7495$	=	<u>61466,5</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{34,6\%}{100\%} * 9630$	=	$34,6\% : 100\% * 9630$	=	$0,346 * 9630$	=	<u>3331,98</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{820,8\%}{100\%} * 1889$	=	$820,8\% : 100\% * 1889$	=	$8,208 * 1889$	=	<u>15504,91</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{215,5\%}{100\%} * 8451$	=	$215,5\% : 100\% * 8451$	=	$2,155 * 8451$	=	<u>18211,91</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{786,3\%}{100\%} * 2805$	=	$786,3\% : 100\% * 2805$	=	$7,863 * 2805$	=	<u>22055,72</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{214,2\%}{100\%} * 7673$	=	$214,2\% : 100\% * 7673$	=	$2,142 * 7673$	=	<u>16435,57</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{296,4\%}{100\%} * 7249$	=	$296,4\% : 100\% * 7249$	=	$2,964 * 7249$	=	<u>21486,04</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{367,8\%}{100\%} * 3046$	=	$367,8\% : 100\% * 3046$	=	$3,678 * 3046$	=	<u>11203,19</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{864,6\%}{100\%} * 9065$	=	$864,6\% : 100\% * 9065$	=	$8,646 * 9065$	=	<u>78375,99</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{444,5\%}{100\%} * 2909$	=	$444,5\% : 100\% * 2909$	=	$4,445 * 2909$	=	<u>12930,51</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{372,7\%}{100\%} * 176$	=	$372,7\% : 100\% * 176$	=	$3,727 * 176$	=	<u>655,95</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{690,6\%}{100\%} * 5769$	=	$690,6\% : 100\% * 5769$	=	$6,906 * 5769$	=	<u>39840,71</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{384,6\%}{100\%} * 5859$	=	$384,6\% : 100\% * 5859$	=	$3,846 * 5859$	=	<u>22533,71</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{524\%}{100\%} * 5601$	=	$524\% : 100\% * 5601$	=	$5,24 * 5601$	=	<u>29349,24</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{298\%}{100\%} * 9348$	=	$298\% : 100\% * 9348$	=	$2,98 * 9348$	=	<u>27857,04</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{500,2\%}{100\%} * 1406$	=	$500,2\% : 100\% * 1406$	=	$5,002 * 1406$	=	<u>7032,81</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{200,5\%}{100\%} * 1291$	=	$200,5\% : 100\% * 1291$	=	$2,005 * 1291$	=	<u>2588,46</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{2,9\%}{100\%} * 8410$	=	$2,9\% : 100\% * 8410$	=	$0,029 * 8410$	=	<u>243,89</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{892,3\%}{100\%} * 3920$	=	$892,3\% : 100\% * 3920$	=	$8,923 * 3920$	=	<u>34978,16</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{170,8\%}{100\%} * 7568$	=	$170,8\% : 100\% * 7568$	=	$1,708 * 7568$	=	<u>12926,14</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{989,2\%}{100\%} * 6336$	=	$989,2\% : 100\% * 6336$	=	$9,892 * 6336$	=	<u>62675,71</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{987,7\%}{100\%} * 6111$	=	$987,7\% : 100\% * 6111$	=	$9,877 * 6111$	=	<u>60358,35</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{307,7\%}{100\%} * 1079$	=	$307,7\% : 100\% * 1079$	=	$3,077 * 1079$	=	<u>3320,08</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{256,2\%}{100\%} * 8568$	=	$256,2\% : 100\% * 8568$	=	$2,562 * 8568$	=	<u>21951,22</u>