

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.) 144,8% von 3969 =

Aufgabe 7.) 219,6% von 971 =

Aufgabe 2.) 885,5% von 6846 =

Aufgabe 8.) 171,5% von 8383 =

Aufgabe 3.) 154,7% von 7725 =

Aufgabe 9.) 338,8% von 7246 =

Aufgabe 4.) 738,7% von 5407 =

Aufgabe 10.) 976% von 6507 =

Aufgabe 5.) 701% von 7530 =

Aufgabe 11.) 687,4% von 2561 =

Aufgabe 6.) 519,1% von 6697 =

Aufgabe 12.) 519,5% von 6680 =

Aufgabe 13.) 690,3% von 7143 =

Aufgabe 19.) 43,7% von 2595 =

Aufgabe 14.) 104,9% von 9387 =

Aufgabe 20.) 638,5% von 7360 =

Aufgabe 15.) 415,8% von 9777 =

Aufgabe 21.) 685,4% von 1007 =

Aufgabe 16.) 196,4% von 5096 =

Aufgabe 22.) 829,3% von 853 =

Aufgabe 17.) 314,1% von 3131 =

Aufgabe 23.) 528,6% von 6283 =

Aufgabe 18.) 820,7% von 5336 =

Aufgabe 24.) 819,5% von 3173 =

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.)	$\frac{144,8\%}{100\%} * 3969$	=	$144,8\% : 100\% * 3969$	=	$1,448 * 3969$	=	<u>5747,11</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{885,5\%}{100\%} * 6846$	=	$885,5\% : 100\% * 6846$	=	$8,855 * 6846$	=	<u>60621,33</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{154,7\%}{100\%} * 7725$	=	$154,7\% : 100\% * 7725$	=	$1,547 * 7725$	=	<u>11950,58</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{738,7\%}{100\%} * 5407$	=	$738,7\% : 100\% * 5407$	=	$7,387 * 5407$	=	<u>39941,51</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{701\%}{100\%} * 7530$	=	$701\% : 100\% * 7530$	=	$7,01 * 7530$	=	<u>52785,3</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{519,1\%}{100\%} * 6697$	=	$519,1\% : 100\% * 6697$	=	$5,191 * 6697$	=	<u>34764,13</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{219,6\%}{100\%} * 971$	=	$219,6\% : 100\% * 971$	=	$2,196 * 971$	=	<u>2132,32</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{171,5\%}{100\%} * 8383$	=	$171,5\% : 100\% * 8383$	=	$1,715 * 8383$	=	<u>14376,85</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{338,8\%}{100\%} * 7246$	=	$338,8\% : 100\% * 7246$	=	$3,388 * 7246$	=	<u>24549,45</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{976\%}{100\%} * 6507$	=	$976\% : 100\% * 6507$	=	$9,76 * 6507$	=	<u>63508,32</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{687,4\%}{100\%} * 2561$	=	$687,4\% : 100\% * 2561$	=	$6,874 * 2561$	=	<u>17604,31</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{519,5\%}{100\%} * 6680$	=	$519,5\% : 100\% * 6680$	=	$5,195 * 6680$	=	<u>34702,6</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{690,3\%}{100\%} * 7143$	=	$690,3\% : 100\% * 7143$	=	$6,903 * 7143$	=	<u>49308,13</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{104,9\%}{100\%} * 9387$	=	$104,9\% : 100\% * 9387$	=	$1,049 * 9387$	=	<u>9846,96</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{415,8\%}{100\%} * 9777$	=	$415,8\% : 100\% * 9777$	=	$4,158 * 9777$	=	<u>40652,77</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{196,4\%}{100\%} * 5096$	=	$196,4\% : 100\% * 5096$	=	$1,964 * 5096$	=	<u>10008,54</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{314,1\%}{100\%} * 3131$	=	$314,1\% : 100\% * 3131$	=	$3,141 * 3131$	=	<u>9834,47</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{820,7\%}{100\%} * 5336$	=	$820,7\% : 100\% * 5336$	=	$8,207 * 5336$	=	<u>43792,55</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{43,7\%}{100\%} * 2595$	=	$43,7\% : 100\% * 2595$	=	$0,437 * 2595$	=	<u>1134,02</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{638,5\%}{100\%} * 7360$	=	$638,5\% : 100\% * 7360$	=	$6,385 * 7360$	=	<u>46993,6</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{685,4\%}{100\%} * 1007$	=	$685,4\% : 100\% * 1007$	=	$6,854 * 1007$	=	<u>6901,98</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{829,3\%}{100\%} * 853$	=	$829,3\% : 100\% * 853$	=	$8,293 * 853$	=	<u>7073,93</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{528,6\%}{100\%} * 6283$	=	$528,6\% : 100\% * 6283$	=	$5,286 * 6283$	=	<u>33211,94</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{819,5\%}{100\%} * 3173$	=	$819,5\% : 100\% * 3173$	=	$8,195 * 3173$	=	<u>26002,74</u>