

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.) 980,8% von 2259 =

Aufgabe 7.) 359,4% von 4420 =

Aufgabe 2.) 114,3% von 4035 =

Aufgabe 8.) 592,8% von 9297 =

Aufgabe 3.) 981,9% von 7680 =

Aufgabe 9.) 642,8% von 4856 =

Aufgabe 4.) 723,7% von 5226 =

Aufgabe 10.) 856,2% von 5957 =

Aufgabe 5.) 681% von 7450 =

Aufgabe 11.) 351,6% von 6364 =

Aufgabe 6.) 681,9% von 480 =

Aufgabe 12.) 715% von 5720 =

Aufgabe 13.) 273,3% von 8258 =

Aufgabe 19.) 153,1% von 1183 =

Aufgabe 14.) 686,7% von 8320 =

Aufgabe 20.) 258% von 3995 =

Aufgabe 15.) 878,4% von 4417 =

Aufgabe 21.) 330,4% von 9918 =

Aufgabe 16.) 14,4% von 3642 =

Aufgabe 22.) 604,5% von 7063 =

Aufgabe 17.) 120,3% von 5390 =

Aufgabe 23.) 463,6% von 4942 =

Aufgabe 18.) 998,5% von 4301 =

Aufgabe 24.) 715,8% von 4227 =

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.)	$\frac{980,8\%}{100\%} * 2259$	=	$980,8\% : 100\% * 2259$	=	$9,808 * 2259$	=	<u>22156,27</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{114,3\%}{100\%} * 4035$	=	$114,3\% : 100\% * 4035$	=	$1,143 * 4035$	=	<u>4612,01</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{981,9\%}{100\%} * 7680$	=	$981,9\% : 100\% * 7680$	=	$9,819 * 7680$	=	<u>75409,92</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{723,7\%}{100\%} * 5226$	=	$723,7\% : 100\% * 5226$	=	$7,237 * 5226$	=	<u>37820,56</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{681\%}{100\%} * 7450$	=	$681\% : 100\% * 7450$	=	$6,81 * 7450$	=	<u>50734,5</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{681,9\%}{100\%} * 480$	=	$681,9\% : 100\% * 480$	=	$6,819 * 480$	=	<u>3273,12</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{359,4\%}{100\%} * 4420$	=	$359,4\% : 100\% * 4420$	=	$3,594 * 4420$	=	<u>15885,48</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{592,8\%}{100\%} * 9297$	=	$592,8\% : 100\% * 9297$	=	$5,928 * 9297$	=	<u>55112,62</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{642,8\%}{100\%} * 4856$	=	$642,8\% : 100\% * 4856$	=	$6,428 * 4856$	=	<u>31214,37</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{856,2\%}{100\%} * 5957$	=	$856,2\% : 100\% * 5957$	=	$8,562 * 5957$	=	<u>51003,83</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{351,6\%}{100\%} * 6364$	=	$351,6\% : 100\% * 6364$	=	$3,516 * 6364$	=	<u>22375,82</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{715\%}{100\%} * 5720$	=	$715\% : 100\% * 5720$	=	$7,15 * 5720$	=	<u>40898</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{273,3\%}{100\%} * 8258$	=	$273,3\% : 100\% * 8258$	=	$2,733 * 8258$	=	<u>22569,11</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{686,7\%}{100\%} * 8320$	=	$686,7\% : 100\% * 8320$	=	$6,867 * 8320$	=	<u>57133,44</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{878,4\%}{100\%} * 4417$	=	$878,4\% : 100\% * 4417$	=	$8,784 * 4417$	=	<u>38798,93</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{14,4\%}{100\%} * 3642$	=	$14,4\% : 100\% * 3642$	=	$0,144 * 3642$	=	<u>524,45</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{120,3\%}{100\%} * 5390$	=	$120,3\% : 100\% * 5390$	=	$1,203 * 5390$	=	<u>6484,17</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{998,5\%}{100\%} * 4301$	=	$998,5\% : 100\% * 4301$	=	$9,985 * 4301$	=	<u>42945,49</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{153,1\%}{100\%} * 1183$	=	$153,1\% : 100\% * 1183$	=	$1,531 * 1183$	=	<u>1811,17</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{258\%}{100\%} * 3995$	=	$258\% : 100\% * 3995$	=	$2,58 * 3995$	=	<u>10307,1</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{330,4\%}{100\%} * 9918$	=	$330,4\% : 100\% * 9918$	=	$3,304 * 9918$	=	<u>32769,07</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{604,5\%}{100\%} * 7063$	=	$604,5\% : 100\% * 7063$	=	$6,045 * 7063$	=	<u>42695,84</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{463,6\%}{100\%} * 4942$	=	$463,6\% : 100\% * 4942$	=	$4,636 * 4942$	=	<u>22911,11</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{715,8\%}{100\%} * 4227$	=	$715,8\% : 100\% * 4227$	=	$7,158 * 4227$	=	<u>30256,87</u>