

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

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

Aufgabe 1.) 394% von 2454 =

Aufgabe 7.) 971% von 7185 =

Aufgabe 2.) 927% von 3384 =

Aufgabe 8.) 292% von 6763 =

Aufgabe 3.) 667% von 873 =

Aufgabe 9.) 54% von 1893 =

Aufgabe 4.) 171% von 5405 =

Aufgabe 10.) 885% von 5507 =

Aufgabe 5.) 963% von 2028 =

Aufgabe 11.) 488% von 4913 =

Aufgabe 6.) 922% von 4816 =

Aufgabe 12.) 149% von 2592 =

Aufgabe 13.) 426% von 5605 =

Aufgabe 19.) 441% von 9567 =

Aufgabe 14.) 298% von 5971 =

Aufgabe 20.) 327% von 194 =

Aufgabe 15.) 745% von 8602 =

Aufgabe 21.) 588% von 1672 =

Aufgabe 16.) 434% von 3448 =

Aufgabe 22.) 794% von 4282 =

Aufgabe 17.) 646% von 6441 =

Aufgabe 23.) 178% von 6062 =

Aufgabe 18.) 387% von 2153 =

Aufgabe 24.) 123% von 1412 =

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

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{394\%}{100\%} * 2454$	=	$394\% : 100\% * 2454$	=	$3,94 * 2454$	=	<u>9668,76</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{927\%}{100\%} * 3384$	=	$927\% : 100\% * 3384$	=	$9,27 * 3384$	=	<u>31369,68</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{667\%}{100\%} * 873$	=	$667\% : 100\% * 873$	=	$6,67 * 873$	=	<u>5822,91</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{171\%}{100\%} * 5405$	=	$171\% : 100\% * 5405$	=	$1,71 * 5405$	=	<u>9242,55</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{963\%}{100\%} * 2028$	=	$963\% : 100\% * 2028$	=	$9,63 * 2028$	=	<u>19529,64</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{922\%}{100\%} * 4816$	=	$922\% : 100\% * 4816$	=	$9,22 * 4816$	=	<u>44403,52</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{971\%}{100\%} * 7185$	=	$971\% : 100\% * 7185$	=	$9,71 * 7185$	=	<u>69766,35</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{292\%}{100\%} * 6763$	=	$292\% : 100\% * 6763$	=	$2,92 * 6763$	=	<u>19747,96</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{54\%}{100\%} * 1893$	=	$54\% : 100\% * 1893$	=	$0,54 * 1893$	=	<u>1022,22</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{885\%}{100\%} * 5507$	=	$885\% : 100\% * 5507$	=	$8,85 * 5507$	=	<u>48736,95</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{488\%}{100\%} * 4913$	=	$488\% : 100\% * 4913$	=	$4,88 * 4913$	=	<u>23975,44</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{149\%}{100\%} * 2592$	=	$149\% : 100\% * 2592$	=	$1,49 * 2592$	=	<u>3862,08</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{426\%}{100\%} * 5605$	=	$426\% : 100\% * 5605$	=	$4,26 * 5605$	=	<u>23877,3</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{298\%}{100\%} * 5971$	=	$298\% : 100\% * 5971$	=	$2,98 * 5971$	=	<u>17793,58</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{745\%}{100\%} * 8602$	=	$745\% : 100\% * 8602$	=	$7,45 * 8602$	=	<u>64084,9</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{434\%}{100\%} * 3448$	=	$434\% : 100\% * 3448$	=	$4,34 * 3448$	=	<u>14964,32</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{646\%}{100\%} * 6441$	=	$646\% : 100\% * 6441$	=	$6,46 * 6441$	=	<u>41608,86</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{387\%}{100\%} * 2153$	=	$387\% : 100\% * 2153$	=	$3,87 * 2153$	=	<u>8332,11</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{441\%}{100\%} * 9567$	=	$441\% : 100\% * 9567$	=	$4,41 * 9567$	=	<u>42190,47</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{327\%}{100\%} * 194$	=	$327\% : 100\% * 194$	=	$3,27 * 194$	=	<u>634,38</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{588\%}{100\%} * 1672$	=	$588\% : 100\% * 1672$	=	$5,88 * 1672$	=	<u>9831,36</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{794\%}{100\%} * 4282$	=	$794\% : 100\% * 4282$	=	$7,94 * 4282$	=	<u>33999,08</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{178\%}{100\%} * 6062$	=	$178\% : 100\% * 6062$	=	$1,78 * 6062$	=	<u>10790,36</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{123\%}{100\%} * 1412$	=	$123\% : 100\% * 1412$	=	$1,23 * 1412$	=	<u>1736,76</u>