

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

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

Aufgabe 1.) 192% von 2196 =

Aufgabe 7.) 417% von 1075 =

Aufgabe 2.) 304% von 1173 =

Aufgabe 8.) 394% von 1919 =

Aufgabe 3.) 847% von 9655 =

Aufgabe 9.) 431% von 4364 =

Aufgabe 4.) 979% von 1090 =

Aufgabe 10.) 851% von 8740 =

Aufgabe 5.) 450% von 1720 =

Aufgabe 11.) 157% von 4491 =

Aufgabe 6.) 145% von 4208 =

Aufgabe 12.) 901% von 5560 =

Aufgabe 13.) 521% von 2960 =

Aufgabe 19.) 387% von 5965 =

Aufgabe 14.) 314% von 2582 =

Aufgabe 20.) 421% von 9877 =

Aufgabe 15.) 224% von 5113 =

Aufgabe 21.) 551% von 5862 =

Aufgabe 16.) 348% von 3355 =

Aufgabe 22.) 737% von 3339 =

Aufgabe 17.) 37% von 653 =

Aufgabe 23.) 730% von 1527 =

Aufgabe 18.) 322% von 2757 =

Aufgabe 24.) 912% von 4828 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{192\%}{100\%} * 2196$	=	$192\% : 100\% * 2196$	=	$1,92 * 2196$	=	<u>4216,32</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{304\%}{100\%} * 1173$	=	$304\% : 100\% * 1173$	=	$3,04 * 1173$	=	<u>3565,92</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{847\%}{100\%} * 9655$	=	$847\% : 100\% * 9655$	=	$8,47 * 9655$	=	<u>81777,85</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{979\%}{100\%} * 1090$	=	$979\% : 100\% * 1090$	=	$9,79 * 1090$	=	<u>10671,1</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{450\%}{100\%} * 1720$	=	$450\% : 100\% * 1720$	=	$4,5 * 1720$	=	<u>7740</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{145\%}{100\%} * 4208$	=	$145\% : 100\% * 4208$	=	$1,45 * 4208$	=	<u>6101,6</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{417\%}{100\%} * 1075$	=	$417\% : 100\% * 1075$	=	$4,17 * 1075$	=	<u>4482,75</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{394\%}{100\%} * 1919$	=	$394\% : 100\% * 1919$	=	$3,94 * 1919$	=	<u>7560,86</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{431\%}{100\%} * 4364$	=	$431\% : 100\% * 4364$	=	$4,31 * 4364$	=	<u>18808,84</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{851\%}{100\%} * 8740$	=	$851\% : 100\% * 8740$	=	$8,51 * 8740$	=	<u>74377,4</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{157\%}{100\%} * 4491$	=	$157\% : 100\% * 4491$	=	$1,57 * 4491$	=	<u>7050,87</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{901\%}{100\%} * 5560$	=	$901\% : 100\% * 5560$	=	$9,01 * 5560$	=	<u>50095,6</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{521\%}{100\%} * 2960$	=	$521\% : 100\% * 2960$	=	$5,21 * 2960$	=	<u>15421,6</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{314\%}{100\%} * 2582$	=	$314\% : 100\% * 2582$	=	$3,14 * 2582$	=	<u>8107,48</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{224\%}{100\%} * 5113$	=	$224\% : 100\% * 5113$	=	$2,24 * 5113$	=	<u>11453,12</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{348\%}{100\%} * 3355$	=	$348\% : 100\% * 3355$	=	$3,48 * 3355$	=	<u>11675,4</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{37\%}{100\%} * 653$	=	$37\% : 100\% * 653$	=	$0,37 * 653$	=	<u>241,61</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{322\%}{100\%} * 2757$	=	$322\% : 100\% * 2757$	=	$3,22 * 2757$	=	<u>8877,54</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{387\%}{100\%} * 5965$	=	$387\% : 100\% * 5965$	=	$3,87 * 5965$	=	<u>23084,55</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{421\%}{100\%} * 9877$	=	$421\% : 100\% * 9877$	=	$4,21 * 9877$	=	<u>41582,17</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{551\%}{100\%} * 5862$	=	$551\% : 100\% * 5862$	=	$5,51 * 5862$	=	<u>32299,62</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{737\%}{100\%} * 3339$	=	$737\% : 100\% * 3339$	=	$7,37 * 3339$	=	<u>24608,43</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{730\%}{100\%} * 1527$	=	$730\% : 100\% * 1527$	=	$7,3 * 1527$	=	<u>11147,1</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{912\%}{100\%} * 4828$	=	$912\% : 100\% * 4828$	=	$9,12 * 4828$	=	<u>44031,36</u>