

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.) 489% von 1472 =

Aufgabe 7.) 975,2% von 3357 =

Aufgabe 2.) 629,7% von 2888 =

Aufgabe 8.) 772,4% von 3220 =

Aufgabe 3.) 972,8% von 1114 =

Aufgabe 9.) 522,1% von 8959 =

Aufgabe 4.) 34,8% von 7474 =

Aufgabe 10.) 167,7% von 656 =

Aufgabe 5.) 146,7% von 587 =

Aufgabe 11.) 436,7% von 2385 =

Aufgabe 6.) 23,9% von 7146 =

Aufgabe 12.) 895,3% von 2918 =

Aufgabe 13.) 446% von 5417 =

Aufgabe 19.) 269,7% von 2380 =

Aufgabe 14.) 338,1% von 3666 =

Aufgabe 20.) 75,6% von 1386 =

Aufgabe 15.) 409,7% von 8974 =

Aufgabe 21.) 567,4% von 2247 =

Aufgabe 16.) 569,3% von 812 =

Aufgabe 22.) 108,1% von 9853 =

Aufgabe 17.) 132,9% von 9978 =

Aufgabe 23.) 224,2% von 9170 =

Aufgabe 18.) 236,5% von 2505 =

Aufgabe 24.) 953,8% von 8605 =

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.)	$\frac{489\%}{100\%} * 1472$	=	$489\% : 100\% * 1472$	=	$4,89 * 1472$	=	<u>7198,08</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{629,7\%}{100\%} * 2888$	=	$629,7\% : 100\% * 2888$	=	$6,297 * 2888$	=	<u>18185,74</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{972,8\%}{100\%} * 1114$	=	$972,8\% : 100\% * 1114$	=	$9,728 * 1114$	=	<u>10836,99</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{34,8\%}{100\%} * 7474$	=	$34,8\% : 100\% * 7474$	=	$0,348 * 7474$	=	<u>2600,95</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{146,7\%}{100\%} * 587$	=	$146,7\% : 100\% * 587$	=	$1,467 * 587$	=	<u>861,13</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{23,9\%}{100\%} * 7146$	=	$23,9\% : 100\% * 7146$	=	$0,239 * 7146$	=	<u>1707,89</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{975,2\%}{100\%} * 3357$	=	$975,2\% : 100\% * 3357$	=	$9,752 * 3357$	=	<u>32737,46</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{772,4\%}{100\%} * 3220$	=	$772,4\% : 100\% * 3220$	=	$7,724 * 3220$	=	<u>24871,28</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{522,1\%}{100\%} * 8959$	=	$522,1\% : 100\% * 8959$	=	$5,221 * 8959$	=	<u>46774,94</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{167,7\%}{100\%} * 656$	=	$167,7\% : 100\% * 656$	=	$1,677 * 656$	=	<u>1100,11</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{436,7\%}{100\%} * 2385$	=	$436,7\% : 100\% * 2385$	=	$4,367 * 2385$	=	<u>10415,3</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{895,3\%}{100\%} * 2918$	=	$895,3\% : 100\% * 2918$	=	$8,953 * 2918$	=	<u>26124,85</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{446\%}{100\%} * 5417$	=	$446\% : 100\% * 5417$	=	$4,46 * 5417$	=	<u>24159,82</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{338,1\%}{100\%} * 3666$	=	$338,1\% : 100\% * 3666$	=	$3,381 * 3666$	=	<u>12394,75</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{409,7\%}{100\%} * 8974$	=	$409,7\% : 100\% * 8974$	=	$4,097 * 8974$	=	<u>36766,48</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{569,3\%}{100\%} * 812$	=	$569,3\% : 100\% * 812$	=	$5,693 * 812$	=	<u>4622,72</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{132,9\%}{100\%} * 9978$	=	$132,9\% : 100\% * 9978$	=	$1,329 * 9978$	=	<u>13260,76</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{236,5\%}{100\%} * 2505$	=	$236,5\% : 100\% * 2505$	=	$2,365 * 2505$	=	<u>5924,33</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{269,7\%}{100\%} * 2380$	=	$269,7\% : 100\% * 2380$	=	$2,697 * 2380$	=	<u>6418,86</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{75,6\%}{100\%} * 1386$	=	$75,6\% : 100\% * 1386$	=	$0,756 * 1386$	=	<u>1047,82</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{567,4\%}{100\%} * 2247$	=	$567,4\% : 100\% * 2247$	=	$5,674 * 2247$	=	<u>12749,48</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{108,1\%}{100\%} * 9853$	=	$108,1\% : 100\% * 9853$	=	$1,081 * 9853$	=	<u>10651,09</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{224,2\%}{100\%} * 9170$	=	$224,2\% : 100\% * 9170$	=	$2,242 * 9170$	=	<u>20559,14</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{953,8\%}{100\%} * 8605$	=	$953,8\% : 100\% * 8605$	=	$9,538 * 8605$	=	<u>82074,49</u>