

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

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

Aufgabe 1.) 939% von 2644 =

Aufgabe 7.) 172% von 5145 =

Aufgabe 2.) 898% von 8009 =

Aufgabe 8.) 654% von 4183 =

Aufgabe 3.) 120% von 8786 =

Aufgabe 9.) 20% von 93 =

Aufgabe 4.) 221% von 2766 =

Aufgabe 10.) 971% von 1947 =

Aufgabe 5.) 895% von 9740 =

Aufgabe 11.) 173% von 6978 =

Aufgabe 6.) 462% von 1497 =

Aufgabe 12.) 307% von 5617 =

Aufgabe 13.) 484% von 8066 =

Aufgabe 19.) 607% von 4589 =

Aufgabe 14.) 477% von 7480 =

Aufgabe 20.) 395% von 8683 =

Aufgabe 15.) 539% von 1628 =

Aufgabe 21.) 676% von 5793 =

Aufgabe 16.) 287% von 7968 =

Aufgabe 22.) 871% von 5450 =

Aufgabe 17.) 766% von 4926 =

Aufgabe 23.) 983% von 3076 =

Aufgabe 18.) 883% von 439 =

Aufgabe 24.) 944% von 3803 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{939\%}{100\%} * 2644$	=	$939\% : 100\% * 2644$	=	$9,39 * 2644$	=	<u>24827,16</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{898\%}{100\%} * 8009$	=	$898\% : 100\% * 8009$	=	$8,98 * 8009$	=	<u>71920,82</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{120\%}{100\%} * 8786$	=	$120\% : 100\% * 8786$	=	$1,2 * 8786$	=	<u>10543,2</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{221\%}{100\%} * 2766$	=	$221\% : 100\% * 2766$	=	$2,21 * 2766$	=	<u>6112,86</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{895\%}{100\%} * 9740$	=	$895\% : 100\% * 9740$	=	$8,95 * 9740$	=	<u>87173</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{462\%}{100\%} * 1497$	=	$462\% : 100\% * 1497$	=	$4,62 * 1497$	=	<u>6916,14</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{172\%}{100\%} * 5145$	=	$172\% : 100\% * 5145$	=	$1,72 * 5145$	=	<u>8849,4</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{654\%}{100\%} * 4183$	=	$654\% : 100\% * 4183$	=	$6,54 * 4183$	=	<u>27356,82</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{20\%}{100\%} * 93$	=	$20\% : 100\% * 93$	=	$0,2 * 93$	=	<u>18,6</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{971\%}{100\%} * 1947$	=	$971\% : 100\% * 1947$	=	$9,71 * 1947$	=	<u>18905,37</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{173\%}{100\%} * 6978$	=	$173\% : 100\% * 6978$	=	$1,73 * 6978$	=	<u>12071,94</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{307\%}{100\%} * 5617$	=	$307\% : 100\% * 5617$	=	$3,07 * 5617$	=	<u>17244,19</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{484\%}{100\%} * 8066$	=	$484\% : 100\% * 8066$	=	$4,84 * 8066$	=	<u>39039,44</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{477\%}{100\%} * 7480$	=	$477\% : 100\% * 7480$	=	$4,77 * 7480$	=	<u>35679,6</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{539\%}{100\%} * 1628$	=	$539\% : 100\% * 1628$	=	$5,39 * 1628$	=	<u>8774,92</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{287\%}{100\%} * 7968$	=	$287\% : 100\% * 7968$	=	$2,87 * 7968$	=	<u>22868,16</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{766\%}{100\%} * 4926$	=	$766\% : 100\% * 4926$	=	$7,66 * 4926$	=	<u>37733,16</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{883\%}{100\%} * 439$	=	$883\% : 100\% * 439$	=	$8,83 * 439$	=	<u>3876,37</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{607\%}{100\%} * 4589$	=	$607\% : 100\% * 4589$	=	$6,07 * 4589$	=	<u>27855,23</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{395\%}{100\%} * 8683$	=	$395\% : 100\% * 8683$	=	$3,95 * 8683$	=	<u>34297,85</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{676\%}{100\%} * 5793$	=	$676\% : 100\% * 5793$	=	$6,76 * 5793$	=	<u>39160,68</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{871\%}{100\%} * 5450$	=	$871\% : 100\% * 5450$	=	$8,71 * 5450$	=	<u>47469,5</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{983\%}{100\%} * 3076$	=	$983\% : 100\% * 3076$	=	$9,83 * 3076$	=	<u>30237,08</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{944\%}{100\%} * 3803$	=	$944\% : 100\% * 3803$	=	$9,44 * 3803$	=	<u>35900,32</u>