

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

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

Aufgabe 1.) 211% von 5299 =

Aufgabe 7.) 185% von 40 =

Aufgabe 2.) 506% von 8000 =

Aufgabe 8.) 998% von 1073 =

Aufgabe 3.) 543% von 8420 =

Aufgabe 9.) 206% von 7278 =

Aufgabe 4.) 525% von 3871 =

Aufgabe 10.) 177% von 9793 =

Aufgabe 5.) 251% von 6490 =

Aufgabe 11.) 307% von 4759 =

Aufgabe 6.) 944% von 7796 =

Aufgabe 12.) 252% von 7759 =

Aufgabe 13.) 868% von 7134 =

Aufgabe 19.) 968% von 5210 =

Aufgabe 14.) 992% von 3039 =

Aufgabe 20.) 56% von 2205 =

Aufgabe 15.) 339% von 6553 =

Aufgabe 21.) 561% von 9478 =

Aufgabe 16.) 318% von 4861 =

Aufgabe 22.) 436% von 3505 =

Aufgabe 17.) 116% von 4933 =

Aufgabe 23.) 314% von 8064 =

Aufgabe 18.) 582% von 3879 =

Aufgabe 24.) 401% von 5461 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{211\%}{100\%} * 5299$	=	$211\% : 100\% * 5299$	=	$2,11 * 5299$	=	<u>11180,89</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{506\%}{100\%} * 8000$	=	$506\% : 100\% * 8000$	=	$5,06 * 8000$	=	<u>40480</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{543\%}{100\%} * 8420$	=	$543\% : 100\% * 8420$	=	$5,43 * 8420$	=	<u>45720,6</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{525\%}{100\%} * 3871$	=	$525\% : 100\% * 3871$	=	$5,25 * 3871$	=	<u>20322,75</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{251\%}{100\%} * 6490$	=	$251\% : 100\% * 6490$	=	$2,51 * 6490$	=	<u>16289,9</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{944\%}{100\%} * 7796$	=	$944\% : 100\% * 7796$	=	$9,44 * 7796$	=	<u>73594,24</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{185\%}{100\%} * 40$	=	$185\% : 100\% * 40$	=	$1,85 * 40$	=	<u>74</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{998\%}{100\%} * 1073$	=	$998\% : 100\% * 1073$	=	$9,98 * 1073$	=	<u>10708,54</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{206\%}{100\%} * 7278$	=	$206\% : 100\% * 7278$	=	$2,06 * 7278$	=	<u>14992,68</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{177\%}{100\%} * 9793$	=	$177\% : 100\% * 9793$	=	$1,77 * 9793$	=	<u>17333,61</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{307\%}{100\%} * 4759$	=	$307\% : 100\% * 4759$	=	$3,07 * 4759$	=	<u>14610,13</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{252\%}{100\%} * 7759$	=	$252\% : 100\% * 7759$	=	$2,52 * 7759$	=	<u>19552,68</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{868\%}{100\%} * 7134$	=	$868\% : 100\% * 7134$	=	$8,68 * 7134$	=	<u>61923,12</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{992\%}{100\%} * 3039$	=	$992\% : 100\% * 3039$	=	$9,92 * 3039$	=	<u>30146,88</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{339\%}{100\%} * 6553$	=	$339\% : 100\% * 6553$	=	$3,39 * 6553$	=	<u>22214,67</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{318\%}{100\%} * 4861$	=	$318\% : 100\% * 4861$	=	$3,18 * 4861$	=	<u>15457,98</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{116\%}{100\%} * 4933$	=	$116\% : 100\% * 4933$	=	$1,16 * 4933$	=	<u>5722,28</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{582\%}{100\%} * 3879$	=	$582\% : 100\% * 3879$	=	$5,82 * 3879$	=	<u>22575,78</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{968\%}{100\%} * 5210$	=	$968\% : 100\% * 5210$	=	$9,68 * 5210$	=	<u>50432,8</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{56\%}{100\%} * 2205$	=	$56\% : 100\% * 2205$	=	$0,56 * 2205$	=	<u>1234,8</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{561\%}{100\%} * 9478$	=	$561\% : 100\% * 9478$	=	$5,61 * 9478$	=	<u>53171,58</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{436\%}{100\%} * 3505$	=	$436\% : 100\% * 3505$	=	$4,36 * 3505$	=	<u>15281,8</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{314\%}{100\%} * 8064$	=	$314\% : 100\% * 8064$	=	$3,14 * 8064$	=	<u>25320,96</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{401\%}{100\%} * 5461$	=	$401\% : 100\% * 5461$	=	$4,01 * 5461$	=	<u>21898,61</u>