

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

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

Aufgabe 1.) 349% von 6034 =

Aufgabe 7.) 701% von 626 =

Aufgabe 2.) 483% von 9116 =

Aufgabe 8.) 125% von 9501 =

Aufgabe 3.) 499% von 9306 =

Aufgabe 9.) 37% von 6297 =

Aufgabe 4.) 328% von 6235 =

Aufgabe 10.) 379% von 9753 =

Aufgabe 5.) 424% von 7587 =

Aufgabe 11.) 114% von 3492 =

Aufgabe 6.) 981% von 7871 =

Aufgabe 12.) 783% von 9203 =

Aufgabe 13.) 183% von 4218 =

Aufgabe 19.) 22% von 495 =

Aufgabe 14.) 57% von 3627 =

Aufgabe 20.) 586% von 5586 =

Aufgabe 15.) 27% von 1651 =

Aufgabe 21.) 251% von 811 =

Aufgabe 16.) 409% von 6692 =

Aufgabe 22.) 140% von 7656 =

Aufgabe 17.) 194% von 1459 =

Aufgabe 23.) 406% von 8559 =

Aufgabe 18.) 417% von 931 =

Aufgabe 24.) 616% von 1294 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{349\%}{100\%} * 6034$	=	$349\% : 100\% * 6034$	=	$3,49 * 6034$	=	<u>21058,66</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{483\%}{100\%} * 9116$	=	$483\% : 100\% * 9116$	=	$4,83 * 9116$	=	<u>44030,28</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{499\%}{100\%} * 9306$	=	$499\% : 100\% * 9306$	=	$4,99 * 9306$	=	<u>46436,94</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{328\%}{100\%} * 6235$	=	$328\% : 100\% * 6235$	=	$3,28 * 6235$	=	<u>20450,8</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{424\%}{100\%} * 7587$	=	$424\% : 100\% * 7587$	=	$4,24 * 7587$	=	<u>32168,88</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{981\%}{100\%} * 7871$	=	$981\% : 100\% * 7871$	=	$9,81 * 7871$	=	<u>77214,51</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{701\%}{100\%} * 626$	=	$701\% : 100\% * 626$	=	$7,01 * 626$	=	<u>4388,26</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{125\%}{100\%} * 9501$	=	$125\% : 100\% * 9501$	=	$1,25 * 9501$	=	<u>11876,25</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{37\%}{100\%} * 6297$	=	$37\% : 100\% * 6297$	=	$0,37 * 6297$	=	<u>2329,89</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{379\%}{100\%} * 9753$	=	$379\% : 100\% * 9753$	=	$3,79 * 9753$	=	<u>36963,87</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{114\%}{100\%} * 3492$	=	$114\% : 100\% * 3492$	=	$1,14 * 3492$	=	<u>3980,88</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{783\%}{100\%} * 9203$	=	$783\% : 100\% * 9203$	=	$7,83 * 9203$	=	<u>72059,49</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{183\%}{100\%} * 4218$	=	$183\% : 100\% * 4218$	=	$1,83 * 4218$	=	<u>7718,94</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{57\%}{100\%} * 3627$	=	$57\% : 100\% * 3627$	=	$0,57 * 3627$	=	<u>2067,39</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{27\%}{100\%} * 1651$	=	$27\% : 100\% * 1651$	=	$0,27 * 1651$	=	<u>445,77</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{409\%}{100\%} * 6692$	=	$409\% : 100\% * 6692$	=	$4,09 * 6692$	=	<u>27370,28</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{194\%}{100\%} * 1459$	=	$194\% : 100\% * 1459$	=	$1,94 * 1459$	=	<u>2830,46</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{417\%}{100\%} * 931$	=	$417\% : 100\% * 931$	=	$4,17 * 931$	=	<u>3882,27</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{22\%}{100\%} * 495$	=	$22\% : 100\% * 495$	=	$0,22 * 495$	=	<u>108,9</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{586\%}{100\%} * 5586$	=	$586\% : 100\% * 5586$	=	$5,86 * 5586$	=	<u>32733,96</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{251\%}{100\%} * 811$	=	$251\% : 100\% * 811$	=	$2,51 * 811$	=	<u>2035,61</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{140\%}{100\%} * 7656$	=	$140\% : 100\% * 7656$	=	$1,4 * 7656$	=	<u>10718,4</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{406\%}{100\%} * 8559$	=	$406\% : 100\% * 8559$	=	$4,06 * 8559$	=	<u>34749,54</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{616\%}{100\%} * 1294$	=	$616\% : 100\% * 1294$	=	$6,16 * 1294$	=	<u>7971,04</u>