

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

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

Aufgabe 1.) 538% von 784 =

Aufgabe 7.) 399% von 4411 =

Aufgabe 2.) 804% von 6804 =

Aufgabe 8.) 677% von 2812 =

Aufgabe 3.) 439% von 6587 =

Aufgabe 9.) 34% von 7937 =

Aufgabe 4.) 897% von 8907 =

Aufgabe 10.) 986% von 1999 =

Aufgabe 5.) 415% von 9289 =

Aufgabe 11.) 871% von 8767 =

Aufgabe 6.) 486% von 3445 =

Aufgabe 12.) 182% von 5925 =

Aufgabe 13.) 218% von 7702 =

Aufgabe 19.) 477% von 9201 =

Aufgabe 14.) 296% von 9967 =

Aufgabe 20.) 552% von 955 =

Aufgabe 15.) 956% von 2596 =

Aufgabe 21.) 989% von 9315 =

Aufgabe 16.) 461% von 446 =

Aufgabe 22.) 998% von 7634 =

Aufgabe 17.) 67% von 8313 =

Aufgabe 23.) 519% von 3627 =

Aufgabe 18.) 481% von 2165 =

Aufgabe 24.) 906% von 2078 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{538\%}{100\%} * 784$	=	$538\% : 100\% * 784$	=	$5,38 * 784$	=	<u>4217,92</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{804\%}{100\%} * 6804$	=	$804\% : 100\% * 6804$	=	$8,04 * 6804$	=	<u>54704,16</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{439\%}{100\%} * 6587$	=	$439\% : 100\% * 6587$	=	$4,39 * 6587$	=	<u>28916,93</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{897\%}{100\%} * 8907$	=	$897\% : 100\% * 8907$	=	$8,97 * 8907$	=	<u>79895,79</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{415\%}{100\%} * 9289$	=	$415\% : 100\% * 9289$	=	$4,15 * 9289$	=	<u>38549,35</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{486\%}{100\%} * 3445$	=	$486\% : 100\% * 3445$	=	$4,86 * 3445$	=	<u>16742,7</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{399\%}{100\%} * 4411$	=	$399\% : 100\% * 4411$	=	$3,99 * 4411$	=	<u>17599,89</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{677\%}{100\%} * 2812$	=	$677\% : 100\% * 2812$	=	$6,77 * 2812$	=	<u>19037,24</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{34\%}{100\%} * 7937$	=	$34\% : 100\% * 7937$	=	$0,34 * 7937$	=	<u>2698,58</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{986\%}{100\%} * 1999$	=	$986\% : 100\% * 1999$	=	$9,86 * 1999$	=	<u>19710,14</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{871\%}{100\%} * 8767$	=	$871\% : 100\% * 8767$	=	$8,71 * 8767$	=	<u>76360,57</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{182\%}{100\%} * 5925$	=	$182\% : 100\% * 5925$	=	$1,82 * 5925$	=	<u>10783,5</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{218\%}{100\%} * 7702$	=	$218\% : 100\% * 7702$	=	$2,18 * 7702$	=	<u>16790,36</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{296\%}{100\%} * 9967$	=	$296\% : 100\% * 9967$	=	$2,96 * 9967$	=	<u>29502,32</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{956\%}{100\%} * 2596$	=	$956\% : 100\% * 2596$	=	$9,56 * 2596$	=	<u>24817,76</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{461\%}{100\%} * 446$	=	$461\% : 100\% * 446$	=	$4,61 * 446$	=	<u>2056,06</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{67\%}{100\%} * 8313$	=	$67\% : 100\% * 8313$	=	$0,67 * 8313$	=	<u>5569,71</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{481\%}{100\%} * 2165$	=	$481\% : 100\% * 2165$	=	$4,81 * 2165$	=	<u>10413,65</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{477\%}{100\%} * 9201$	=	$477\% : 100\% * 9201$	=	$4,77 * 9201$	=	<u>43888,77</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{552\%}{100\%} * 955$	=	$552\% : 100\% * 955$	=	$5,52 * 955$	=	<u>5271,6</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{989\%}{100\%} * 9315$	=	$989\% : 100\% * 9315$	=	$9,89 * 9315$	=	<u>92125,35</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{998\%}{100\%} * 7634$	=	$998\% : 100\% * 7634$	=	$9,98 * 7634$	=	<u>76187,32</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{519\%}{100\%} * 3627$	=	$519\% : 100\% * 3627$	=	$5,19 * 3627$	=	<u>18824,13</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{906\%}{100\%} * 2078$	=	$906\% : 100\% * 2078$	=	$9,06 * 2078$	=	<u>18826,68</u>