

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

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

Aufgabe 1.) 831% von 3625 =

Aufgabe 7.) 693% von 4255 =

Aufgabe 2.) 935% von 5037 =

Aufgabe 8.) 690% von 938 =

Aufgabe 3.) 652% von 8120 =

Aufgabe 9.) 366% von 9113 =

Aufgabe 4.) 470% von 3147 =

Aufgabe 10.) 625% von 1004 =

Aufgabe 5.) 783% von 5290 =

Aufgabe 11.) 814% von 1036 =

Aufgabe 6.) 40% von 869 =

Aufgabe 12.) 309% von 284 =

Aufgabe 13.) 602% von 8898 =

Aufgabe 19.) 230% von 1371 =

Aufgabe 14.) 369% von 1198 =

Aufgabe 20.) 985% von 4751 =

Aufgabe 15.) 596% von 5054 =

Aufgabe 21.) 455% von 5805 =

Aufgabe 16.) 410% von 8240 =

Aufgabe 22.) 222% von 9680 =

Aufgabe 17.) 340% von 6678 =

Aufgabe 23.) 635% von 2533 =

Aufgabe 18.) 209% von 9835 =

Aufgabe 24.) 141% von 5573 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{831\%}{100\%} * 3625$	=	$831\% : 100\% * 3625$	=	$8,31 * 3625$	=	<u>30123,75</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{935\%}{100\%} * 5037$	=	$935\% : 100\% * 5037$	=	$9,35 * 5037$	=	<u>47095,95</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{652\%}{100\%} * 8120$	=	$652\% : 100\% * 8120$	=	$6,52 * 8120$	=	<u>52942,4</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{470\%}{100\%} * 3147$	=	$470\% : 100\% * 3147$	=	$4,7 * 3147$	=	<u>14790,9</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{783\%}{100\%} * 5290$	=	$783\% : 100\% * 5290$	=	$7,83 * 5290$	=	<u>41420,7</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{40\%}{100\%} * 869$	=	$40\% : 100\% * 869$	=	$0,4 * 869$	=	<u>347,6</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{693\%}{100\%} * 4255$	=	$693\% : 100\% * 4255$	=	$6,93 * 4255$	=	<u>29487,15</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{690\%}{100\%} * 938$	=	$690\% : 100\% * 938$	=	$6,9 * 938$	=	<u>6472,2</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{366\%}{100\%} * 9113$	=	$366\% : 100\% * 9113$	=	$3,66 * 9113$	=	<u>33353,58</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{625\%}{100\%} * 1004$	=	$625\% : 100\% * 1004$	=	$6,25 * 1004$	=	<u>6275</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{814\%}{100\%} * 1036$	=	$814\% : 100\% * 1036$	=	$8,14 * 1036$	=	<u>8433,04</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{309\%}{100\%} * 284$	=	$309\% : 100\% * 284$	=	$3,09 * 284$	=	<u>877,56</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{602\%}{100\%} * 8898$	=	$602\% : 100\% * 8898$	=	$6,02 * 8898$	=	<u>53565,96</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{369\%}{100\%} * 1198$	=	$369\% : 100\% * 1198$	=	$3,69 * 1198$	=	<u>4420,62</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{596\%}{100\%} * 5054$	=	$596\% : 100\% * 5054$	=	$5,96 * 5054$	=	<u>30121,84</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{410\%}{100\%} * 8240$	=	$410\% : 100\% * 8240$	=	$4,1 * 8240$	=	<u>33784</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{340\%}{100\%} * 6678$	=	$340\% : 100\% * 6678$	=	$3,4 * 6678$	=	<u>22705,2</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{209\%}{100\%} * 9835$	=	$209\% : 100\% * 9835$	=	$2,09 * 9835$	=	<u>20555,15</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{230\%}{100\%} * 1371$	=	$230\% : 100\% * 1371$	=	$2,3 * 1371$	=	<u>3153,3</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{985\%}{100\%} * 4751$	=	$985\% : 100\% * 4751$	=	$9,85 * 4751$	=	<u>46797,35</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{455\%}{100\%} * 5805$	=	$455\% : 100\% * 5805$	=	$4,55 * 5805$	=	<u>26412,75</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{222\%}{100\%} * 9680$	=	$222\% : 100\% * 9680$	=	$2,22 * 9680$	=	<u>21489,6</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{635\%}{100\%} * 2533$	=	$635\% : 100\% * 2533$	=	$6,35 * 2533$	=	<u>16084,55</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{141\%}{100\%} * 5573$	=	$141\% : 100\% * 5573$	=	$1,41 * 5573$	=	<u>7857,93</u>