

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

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

Aufgabe 1.) 223% von 1726 =

Aufgabe 7.) 650% von 3036 =

Aufgabe 2.) 337% von 8687 =

Aufgabe 8.) 432% von 8445 =

Aufgabe 3.) 916% von 4398 =

Aufgabe 9.) 819% von 9029 =

Aufgabe 4.) 519% von 3999 =

Aufgabe 10.) 840% von 7607 =

Aufgabe 5.) 885% von 8498 =

Aufgabe 11.) 818% von 2244 =

Aufgabe 6.) 172% von 1139 =

Aufgabe 12.) 46% von 1330 =

Aufgabe 13.) 908% von 5015 =

Aufgabe 19.) 197% von 6108 =

Aufgabe 14.) 282% von 5835 =

Aufgabe 20.) 240% von 6714 =

Aufgabe 15.) 116% von 7238 =

Aufgabe 21.) 772% von 336 =

Aufgabe 16.) 472% von 9998 =

Aufgabe 22.) 689% von 1483 =

Aufgabe 17.) 168% von 8287 =

Aufgabe 23.) 129% von 2021 =

Aufgabe 18.) 657% von 6191 =

Aufgabe 24.) 600% von 8152 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{223\%}{100\%} * 1726$	=	$223\% : 100\% * 1726$	=	$2,23 * 1726$	=	<u>3848,98</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{337\%}{100\%} * 8687$	=	$337\% : 100\% * 8687$	=	$3,37 * 8687$	=	<u>29275,19</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{916\%}{100\%} * 4398$	=	$916\% : 100\% * 4398$	=	$9,16 * 4398$	=	<u>40285,68</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{519\%}{100\%} * 3999$	=	$519\% : 100\% * 3999$	=	$5,19 * 3999$	=	<u>20754,81</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{885\%}{100\%} * 8498$	=	$885\% : 100\% * 8498$	=	$8,85 * 8498$	=	<u>75207,3</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{172\%}{100\%} * 1139$	=	$172\% : 100\% * 1139$	=	$1,72 * 1139$	=	<u>1959,08</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{650\%}{100\%} * 3036$	=	$650\% : 100\% * 3036$	=	$6,5 * 3036$	=	<u>19734</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{432\%}{100\%} * 8445$	=	$432\% : 100\% * 8445$	=	$4,32 * 8445$	=	<u>36482,4</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{819\%}{100\%} * 9029$	=	$819\% : 100\% * 9029$	=	$8,19 * 9029$	=	<u>73947,51</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{840\%}{100\%} * 7607$	=	$840\% : 100\% * 7607$	=	$8,4 * 7607$	=	<u>63898,8</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{818\%}{100\%} * 2244$	=	$818\% : 100\% * 2244$	=	$8,18 * 2244$	=	<u>18355,92</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{46\%}{100\%} * 1330$	=	$46\% : 100\% * 1330$	=	$0,46 * 1330$	=	<u>611,8</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{908\%}{100\%} * 5015$	=	$908\% : 100\% * 5015$	=	$9,08 * 5015$	=	<u>45536,2</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{282\%}{100\%} * 5835$	=	$282\% : 100\% * 5835$	=	$2,82 * 5835$	=	<u>16454,7</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{116\%}{100\%} * 7238$	=	$116\% : 100\% * 7238$	=	$1,16 * 7238$	=	<u>8396,08</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{472\%}{100\%} * 9998$	=	$472\% : 100\% * 9998$	=	$4,72 * 9998$	=	<u>47190,56</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{168\%}{100\%} * 8287$	=	$168\% : 100\% * 8287$	=	$1,68 * 8287$	=	<u>13922,16</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{657\%}{100\%} * 6191$	=	$657\% : 100\% * 6191$	=	$6,57 * 6191$	=	<u>40674,87</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{197\%}{100\%} * 6108$	=	$197\% : 100\% * 6108$	=	$1,97 * 6108$	=	<u>12032,76</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{240\%}{100\%} * 6714$	=	$240\% : 100\% * 6714$	=	$2,4 * 6714$	=	<u>16113,6</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{772\%}{100\%} * 336$	=	$772\% : 100\% * 336$	=	$7,72 * 336$	=	<u>2593,92</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{689\%}{100\%} * 1483$	=	$689\% : 100\% * 1483$	=	$6,89 * 1483$	=	<u>10217,87</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{129\%}{100\%} * 2021$	=	$129\% : 100\% * 2021$	=	$1,29 * 2021$	=	<u>2607,09</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{600\%}{100\%} * 8152$	=	$600\% : 100\% * 8152$	=	$6 * 8152$	=	<u>48912</u>