

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

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

Aufgabe 1.) 355% von 3854 =

Aufgabe 7.) 550% von 8100 =

Aufgabe 2.) 601% von 9551 =

Aufgabe 8.) 590% von 1642 =

Aufgabe 3.) 383% von 5575 =

Aufgabe 9.) 342% von 6291 =

Aufgabe 4.) 543% von 2989 =

Aufgabe 10.) 214% von 3295 =

Aufgabe 5.) 282% von 5927 =

Aufgabe 11.) 460% von 9266 =

Aufgabe 6.) 937% von 9450 =

Aufgabe 12.) 57% von 1184 =

Aufgabe 13.) 693% von 8871 =

Aufgabe 19.) 417% von 5324 =

Aufgabe 14.) 456% von 1061 =

Aufgabe 20.) 82% von 3390 =

Aufgabe 15.) 267% von 1177 =

Aufgabe 21.) 24% von 6232 =

Aufgabe 16.) 668% von 6621 =

Aufgabe 22.) 923% von 6301 =

Aufgabe 17.) 213% von 4602 =

Aufgabe 23.) 723% von 5662 =

Aufgabe 18.) 231% von 5758 =

Aufgabe 24.) 219% von 4134 =

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

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{355\%}{100\%} * 3854$	=	$355\% : 100\% * 3854$	=	$3,55 * 3854$	=	<u>13681,7</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{601\%}{100\%} * 9551$	=	$601\% : 100\% * 9551$	=	$6,01 * 9551$	=	<u>57401,51</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{383\%}{100\%} * 5575$	=	$383\% : 100\% * 5575$	=	$3,83 * 5575$	=	<u>21352,25</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{543\%}{100\%} * 2989$	=	$543\% : 100\% * 2989$	=	$5,43 * 2989$	=	<u>16230,27</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{282\%}{100\%} * 5927$	=	$282\% : 100\% * 5927$	=	$2,82 * 5927$	=	<u>16714,14</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{937\%}{100\%} * 9450$	=	$937\% : 100\% * 9450$	=	$9,37 * 9450$	=	<u>88546,5</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{550\%}{100\%} * 8100$	=	$550\% : 100\% * 8100$	=	$5,5 * 8100$	=	<u>44550</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{590\%}{100\%} * 1642$	=	$590\% : 100\% * 1642$	=	$5,9 * 1642$	=	<u>9687,8</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{342\%}{100\%} * 6291$	=	$342\% : 100\% * 6291$	=	$3,42 * 6291$	=	<u>21515,22</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{214\%}{100\%} * 3295$	=	$214\% : 100\% * 3295$	=	$2,14 * 3295$	=	<u>7051,3</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{460\%}{100\%} * 9266$	=	$460\% : 100\% * 9266$	=	$4,6 * 9266$	=	<u>42623,6</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{57\%}{100\%} * 1184$	=	$57\% : 100\% * 1184$	=	$0,57 * 1184$	=	<u>674,88</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{693\%}{100\%} * 8871$	=	$693\% : 100\% * 8871$	=	$6,93 * 8871$	=	<u>61476,03</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{456\%}{100\%} * 1061$	=	$456\% : 100\% * 1061$	=	$4,56 * 1061$	=	<u>4838,16</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{267\%}{100\%} * 1177$	=	$267\% : 100\% * 1177$	=	$2,67 * 1177$	=	<u>3142,59</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{668\%}{100\%} * 6621$	=	$668\% : 100\% * 6621$	=	$6,68 * 6621$	=	<u>44228,28</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{213\%}{100\%} * 4602$	=	$213\% : 100\% * 4602$	=	$2,13 * 4602$	=	<u>9802,26</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{231\%}{100\%} * 5758$	=	$231\% : 100\% * 5758$	=	$2,31 * 5758$	=	<u>13300,98</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{417\%}{100\%} * 5324$	=	$417\% : 100\% * 5324$	=	$4,17 * 5324$	=	<u>22201,08</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{82\%}{100\%} * 3390$	=	$82\% : 100\% * 3390$	=	$0,82 * 3390$	=	<u>2779,8</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{24\%}{100\%} * 6232$	=	$24\% : 100\% * 6232$	=	$0,24 * 6232$	=	<u>1495,68</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{923\%}{100\%} * 6301$	=	$923\% : 100\% * 6301$	=	$9,23 * 6301$	=	<u>58158,23</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{723\%}{100\%} * 5662$	=	$723\% : 100\% * 5662$	=	$7,23 * 5662$	=	<u>40936,26</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{219\%}{100\%} * 4134$	=	$219\% : 100\% * 4134$	=	$2,19 * 4134$	=	<u>9053,46</u>