

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

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

Aufgabe 1.) 84% von 1105 =

Aufgabe 7.) 771% von 6311 =

Aufgabe 2.) 66% von 8322 =

Aufgabe 8.) 561% von 3523 =

Aufgabe 3.) 441% von 1406 =

Aufgabe 9.) 790% von 7772 =

Aufgabe 4.) 485% von 8230 =

Aufgabe 10.) 64% von 583 =

Aufgabe 5.) 82% von 9680 =

Aufgabe 11.) 988% von 7998 =

Aufgabe 6.) 966% von 5616 =

Aufgabe 12.) 355% von 7321 =

Aufgabe 13.) 174% von 3956 =

Aufgabe 19.) 341% von 667 =

Aufgabe 14.) 885% von 9698 =

Aufgabe 20.) 342% von 6862 =

Aufgabe 15.) 58% von 7164 =

Aufgabe 21.) 408% von 2209 =

Aufgabe 16.) 16% von 7056 =

Aufgabe 22.) 881% von 6843 =

Aufgabe 17.) 911% von 9339 =

Aufgabe 23.) 754% von 3381 =

Aufgabe 18.) 531% von 6939 =

Aufgabe 24.) 498% von 8769 =

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

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{84\%}{100\%} * 1105$	=	$84\% : 100\% * 1105$	=	$0,84 * 1105$	=	<u>928,2</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{66\%}{100\%} * 8322$	=	$66\% : 100\% * 8322$	=	$0,66 * 8322$	=	<u>5492,52</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{441\%}{100\%} * 1406$	=	$441\% : 100\% * 1406$	=	$4,41 * 1406$	=	<u>6200,46</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{485\%}{100\%} * 8230$	=	$485\% : 100\% * 8230$	=	$4,85 * 8230$	=	<u>39915,5</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{82\%}{100\%} * 9680$	=	$82\% : 100\% * 9680$	=	$0,82 * 9680$	=	<u>7937,6</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{966\%}{100\%} * 5616$	=	$966\% : 100\% * 5616$	=	$9,66 * 5616$	=	<u>54250,56</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{771\%}{100\%} * 6311$	=	$771\% : 100\% * 6311$	=	$7,71 * 6311$	=	<u>48657,81</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{561\%}{100\%} * 3523$	=	$561\% : 100\% * 3523$	=	$5,61 * 3523$	=	<u>19764,03</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{790\%}{100\%} * 7772$	=	$790\% : 100\% * 7772$	=	$7,9 * 7772$	=	<u>61398,8</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{64\%}{100\%} * 583$	=	$64\% : 100\% * 583$	=	$0,64 * 583$	=	<u>373,12</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{988\%}{100\%} * 7998$	=	$988\% : 100\% * 7998$	=	$9,88 * 7998$	=	<u>79020,24</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{355\%}{100\%} * 7321$	=	$355\% : 100\% * 7321$	=	$3,55 * 7321$	=	<u>25989,55</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{174\%}{100\%} * 3956$	=	$174\% : 100\% * 3956$	=	$1,74 * 3956$	=	<u>6883,44</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{885\%}{100\%} * 9698$	=	$885\% : 100\% * 9698$	=	$8,85 * 9698$	=	<u>85827,3</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{58\%}{100\%} * 7164$	=	$58\% : 100\% * 7164$	=	$0,58 * 7164$	=	<u>4155,12</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{16\%}{100\%} * 7056$	=	$16\% : 100\% * 7056$	=	$0,16 * 7056$	=	<u>1128,96</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{911\%}{100\%} * 9339$	=	$911\% : 100\% * 9339$	=	$9,11 * 9339$	=	<u>85078,29</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{531\%}{100\%} * 6939$	=	$531\% : 100\% * 6939$	=	$5,31 * 6939$	=	<u>36846,09</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{341\%}{100\%} * 667$	=	$341\% : 100\% * 667$	=	$3,41 * 667$	=	<u>2274,47</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{342\%}{100\%} * 6862$	=	$342\% : 100\% * 6862$	=	$3,42 * 6862$	=	<u>23468,04</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{408\%}{100\%} * 2209$	=	$408\% : 100\% * 2209$	=	$4,08 * 2209$	=	<u>9012,72</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{881\%}{100\%} * 6843$	=	$881\% : 100\% * 6843$	=	$8,81 * 6843$	=	<u>60286,83</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{754\%}{100\%} * 3381$	=	$754\% : 100\% * 3381$	=	$7,54 * 3381$	=	<u>25492,74</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{498\%}{100\%} * 8769$	=	$498\% : 100\% * 8769$	=	$4,98 * 8769$	=	<u>43669,62</u>