

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

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

Aufgabe 1.) 251% von 9867 =

Aufgabe 7.) 926% von 5913 =

Aufgabe 2.) 446% von 8653 =

Aufgabe 8.) 587% von 4742 =

Aufgabe 3.) 90% von 2355 =

Aufgabe 9.) 187% von 8691 =

Aufgabe 4.) 786% von 9336 =

Aufgabe 10.) 333% von 2372 =

Aufgabe 5.) 285% von 1631 =

Aufgabe 11.) 594% von 8258 =

Aufgabe 6.) 171% von 4311 =

Aufgabe 12.) 754% von 127 =

Aufgabe 13.) 451% von 6961 =

Aufgabe 19.) 982% von 3681 =

Aufgabe 14.) 108% von 511 =

Aufgabe 20.) 27% von 2094 =

Aufgabe 15.) 248% von 382 =

Aufgabe 21.) 885% von 5251 =

Aufgabe 16.) 276% von 4016 =

Aufgabe 22.) 552% von 1251 =

Aufgabe 17.) 198% von 5946 =

Aufgabe 23.) 339% von 9958 =

Aufgabe 18.) 117% von 8749 =

Aufgabe 24.) 506% von 2175 =

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

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{251\%}{100\%} * 9867$	=	$251\% : 100\% * 9867$	=	$2,51 * 9867$	=	<u>24766,17</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{446\%}{100\%} * 8653$	=	$446\% : 100\% * 8653$	=	$4,46 * 8653$	=	<u>38592,38</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{90\%}{100\%} * 2355$	=	$90\% : 100\% * 2355$	=	$0,9 * 2355$	=	<u>2119,5</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{786\%}{100\%} * 9336$	=	$786\% : 100\% * 9336$	=	$7,86 * 9336$	=	<u>73380,96</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{285\%}{100\%} * 1631$	=	$285\% : 100\% * 1631$	=	$2,85 * 1631$	=	<u>4648,35</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{171\%}{100\%} * 4311$	=	$171\% : 100\% * 4311$	=	$1,71 * 4311$	=	<u>7371,81</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{926\%}{100\%} * 5913$	=	$926\% : 100\% * 5913$	=	$9,26 * 5913$	=	<u>54754,38</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{587\%}{100\%} * 4742$	=	$587\% : 100\% * 4742$	=	$5,87 * 4742$	=	<u>27835,54</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{187\%}{100\%} * 8691$	=	$187\% : 100\% * 8691$	=	$1,87 * 8691$	=	<u>16252,17</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{333\%}{100\%} * 2372$	=	$333\% : 100\% * 2372$	=	$3,33 * 2372$	=	<u>7898,76</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{594\%}{100\%} * 8258$	=	$594\% : 100\% * 8258$	=	$5,94 * 8258$	=	<u>49052,52</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{754\%}{100\%} * 127$	=	$754\% : 100\% * 127$	=	$7,54 * 127$	=	<u>957,58</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{451\%}{100\%} * 6961$	=	$451\% : 100\% * 6961$	=	$4,51 * 6961$	=	<u>31394,11</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{108\%}{100\%} * 511$	=	$108\% : 100\% * 511$	=	$1,08 * 511$	=	<u>551,88</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{248\%}{100\%} * 382$	=	$248\% : 100\% * 382$	=	$2,48 * 382$	=	<u>947,36</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{276\%}{100\%} * 4016$	=	$276\% : 100\% * 4016$	=	$2,76 * 4016$	=	<u>11084,16</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{198\%}{100\%} * 5946$	=	$198\% : 100\% * 5946$	=	$1,98 * 5946$	=	<u>11773,08</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{117\%}{100\%} * 8749$	=	$117\% : 100\% * 8749$	=	$1,17 * 8749$	=	<u>10236,33</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{982\%}{100\%} * 3681$	=	$982\% : 100\% * 3681$	=	$9,82 * 3681$	=	<u>36147,42</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{27\%}{100\%} * 2094$	=	$27\% : 100\% * 2094$	=	$0,27 * 2094$	=	<u>565,38</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{885\%}{100\%} * 5251$	=	$885\% : 100\% * 5251$	=	$8,85 * 5251$	=	<u>46471,35</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{552\%}{100\%} * 1251$	=	$552\% : 100\% * 1251$	=	$5,52 * 1251$	=	<u>6905,52</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{339\%}{100\%} * 9958$	=	$339\% : 100\% * 9958$	=	$3,39 * 9958$	=	<u>33757,62</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{506\%}{100\%} * 2175$	=	$506\% : 100\% * 2175$	=	$5,06 * 2175$	=	<u>11005,5</u>