

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 12,5% von 941 =

Aufgabe 7.) 584,3% von 682 =

Aufgabe 2.) 498,9% von 8516 =

Aufgabe 8.) 225% von 9273 =

Aufgabe 3.) 314,8% von 7858 =

Aufgabe 9.) 866,1% von 723 =

Aufgabe 4.) 889,2% von 1290 =

Aufgabe 10.) 707,8% von 8652 =

Aufgabe 5.) 148,8% von 6556 =

Aufgabe 11.) 214,6% von 5866 =

Aufgabe 6.) 83,8% von 8974 =

Aufgabe 12.) 517,4% von 7456 =

Aufgabe 13.) 310,6% von 6310 =

Aufgabe 19.) 741,7% von 4670 =

Aufgabe 14.) 469,4% von 3126 =

Aufgabe 20.) 135,6% von 7589 =

Aufgabe 15.) 367,3% von 1908 =

Aufgabe 21.) 597% von 491 =

Aufgabe 16.) 61,7% von 4315 =

Aufgabe 22.) 118,5% von 8159 =

Aufgabe 17.) 958,8% von 5824 =

Aufgabe 23.) 468,4% von 7172 =

Aufgabe 18.) 104,9% von 5638 =

Aufgabe 24.) 177,8% von 9738 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{12,5\%}{100\%} * 941$	=	$12,5\% : 100\% * 941$	=	$0,125 * 941$	=	<u>117,63</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{498,9\%}{100\%} * 8516$	=	$498,9\% : 100\% * 8516$	=	$4,989 * 8516$	=	<u>42486,32</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{314,8\%}{100\%} * 7858$	=	$314,8\% : 100\% * 7858$	=	$3,148 * 7858$	=	<u>24736,98</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{889,2\%}{100\%} * 1290$	=	$889,2\% : 100\% * 1290$	=	$8,892 * 1290$	=	<u>11470,68</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{148,8\%}{100\%} * 6556$	=	$148,8\% : 100\% * 6556$	=	$1,488 * 6556$	=	<u>9755,33</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{83,8\%}{100\%} * 8974$	=	$83,8\% : 100\% * 8974$	=	$0,838 * 8974$	=	<u>7520,21</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{584,3\%}{100\%} * 682$	=	$584,3\% : 100\% * 682$	=	$5,843 * 682$	=	<u>3984,93</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{225\%}{100\%} * 9273$	=	$225\% : 100\% * 9273$	=	$2,25 * 9273$	=	<u>20864,25</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{866,1\%}{100\%} * 723$	=	$866,1\% : 100\% * 723$	=	$8,661 * 723$	=	<u>6261,9</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{707,8\%}{100\%} * 8652$	=	$707,8\% : 100\% * 8652$	=	$7,078 * 8652$	=	<u>61238,86</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{214,6\%}{100\%} * 5866$	=	$214,6\% : 100\% * 5866$	=	$2,146 * 5866$	=	<u>12588,44</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{517,4\%}{100\%} * 7456$	=	$517,4\% : 100\% * 7456$	=	$5,174 * 7456$	=	<u>38577,34</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{310,6\%}{100\%} * 6310$	=	$310,6\% : 100\% * 6310$	=	$3,106 * 6310$	=	<u>19598,86</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{469,4\%}{100\%} * 3126$	=	$469,4\% : 100\% * 3126$	=	$4,694 * 3126$	=	<u>14673,44</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{367,3\%}{100\%} * 1908$	=	$367,3\% : 100\% * 1908$	=	$3,673 * 1908$	=	<u>7008,08</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{61,7\%}{100\%} * 4315$	=	$61,7\% : 100\% * 4315$	=	$0,617 * 4315$	=	<u>2662,36</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{958,8\%}{100\%} * 5824$	=	$958,8\% : 100\% * 5824$	=	$9,588 * 5824$	=	<u>55840,51</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{104,9\%}{100\%} * 5638$	=	$104,9\% : 100\% * 5638$	=	$1,049 * 5638$	=	<u>5914,26</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{741,7\%}{100\%} * 4670$	=	$741,7\% : 100\% * 4670$	=	$7,417 * 4670$	=	<u>34637,39</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{135,6\%}{100\%} * 7589$	=	$135,6\% : 100\% * 7589$	=	$1,356 * 7589$	=	<u>10290,68</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{597\%}{100\%} * 491$	=	$597\% : 100\% * 491$	=	$5,97 * 491$	=	<u>2931,27</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{118,5\%}{100\%} * 8159$	=	$118,5\% : 100\% * 8159$	=	$1,185 * 8159$	=	<u>9668,42</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{468,4\%}{100\%} * 7172$	=	$468,4\% : 100\% * 7172$	=	$4,684 * 7172$	=	<u>33593,65</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{177,8\%}{100\%} * 9738$	=	$177,8\% : 100\% * 9738$	=	$1,778 * 9738$	=	<u>17314,16</u>