

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.) 69,6% von 4765 =

Aufgabe 7.) 607,8% von 6119 =

Aufgabe 2.) 38,2% von 4588 =

Aufgabe 8.) 195,5% von 9466 =

Aufgabe 3.) 670,7% von 1860 =

Aufgabe 9.) 915,4% von 3146 =

Aufgabe 4.) 259,7% von 5622 =

Aufgabe 10.) 534,4% von 3556 =

Aufgabe 5.) 392,8% von 7201 =

Aufgabe 11.) 921,5% von 1144 =

Aufgabe 6.) 512% von 9159 =

Aufgabe 12.) 326,3% von 3366 =

Aufgabe 13.) 790,9% von 648 =

Aufgabe 19.) 684,5% von 1662 =

Aufgabe 14.) 786,1% von 8537 =

Aufgabe 20.) 958,2% von 8598 =

Aufgabe 15.) 614,3% von 6717 =

Aufgabe 21.) 541,7% von 1069 =

Aufgabe 16.) 378,5% von 4936 =

Aufgabe 22.) 811,1% von 7371 =

Aufgabe 17.) 136,5% von 6239 =

Aufgabe 23.) 163,4% von 8316 =

Aufgabe 18.) 735,1% von 6444 =

Aufgabe 24.) 490% von 6217 =

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.)	$\frac{69,6\%}{100\%} * 4765$	=	$69,6\% : 100\% * 4765$	=	$0,696 * 4765$	=	<u>3316,44</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{38,2\%}{100\%} * 4588$	=	$38,2\% : 100\% * 4588$	=	$0,382 * 4588$	=	<u>1752,62</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{670,7\%}{100\%} * 1860$	=	$670,7\% : 100\% * 1860$	=	$6,707 * 1860$	=	<u>12475,02</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{259,7\%}{100\%} * 5622$	=	$259,7\% : 100\% * 5622$	=	$2,597 * 5622$	=	<u>14600,33</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{392,8\%}{100\%} * 7201$	=	$392,8\% : 100\% * 7201$	=	$3,928 * 7201$	=	<u>28285,53</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{512\%}{100\%} * 9159$	=	$512\% : 100\% * 9159$	=	$5,12 * 9159$	=	<u>46894,08</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{607,8\%}{100\%} * 6119$	=	$607,8\% : 100\% * 6119$	=	$6,078 * 6119$	=	<u>37191,28</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{195,5\%}{100\%} * 9466$	=	$195,5\% : 100\% * 9466$	=	$1,955 * 9466$	=	<u>18506,03</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{915,4\%}{100\%} * 3146$	=	$915,4\% : 100\% * 3146$	=	$9,154 * 3146$	=	<u>28798,48</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{534,4\%}{100\%} * 3556$	=	$534,4\% : 100\% * 3556$	=	$5,344 * 3556$	=	<u>19003,26</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{921,5\%}{100\%} * 1144$	=	$921,5\% : 100\% * 1144$	=	$9,215 * 1144$	=	<u>10541,96</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{326,3\%}{100\%} * 3366$	=	$326,3\% : 100\% * 3366$	=	$3,263 * 3366$	=	<u>10983,26</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{790,9\%}{100\%} * 648$	=	$790,9\% : 100\% * 648$	=	$7,909 * 648$	=	<u>5125,03</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{786,1\%}{100\%} * 8537$	=	$786,1\% : 100\% * 8537$	=	$7,861 * 8537$	=	<u>67109,36</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{614,3\%}{100\%} * 6717$	=	$614,3\% : 100\% * 6717$	=	$6,143 * 6717$	=	<u>41262,53</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{378,5\%}{100\%} * 4936$	=	$378,5\% : 100\% * 4936$	=	$3,785 * 4936$	=	<u>18682,76</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{136,5\%}{100\%} * 6239$	=	$136,5\% : 100\% * 6239$	=	$1,365 * 6239$	=	<u>8516,24</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{735,1\%}{100\%} * 6444$	=	$735,1\% : 100\% * 6444$	=	$7,351 * 6444$	=	<u>47369,84</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{684,5\%}{100\%} * 1662$	=	$684,5\% : 100\% * 1662$	=	$6,845 * 1662$	=	<u>11376,39</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{958,2\%}{100\%} * 8598$	=	$958,2\% : 100\% * 8598$	=	$9,582 * 8598$	=	<u>82386,04</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{541,7\%}{100\%} * 1069$	=	$541,7\% : 100\% * 1069$	=	$5,417 * 1069$	=	<u>5790,77</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{811,1\%}{100\%} * 7371$	=	$811,1\% : 100\% * 7371$	=	$8,111 * 7371$	=	<u>59786,18</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{163,4\%}{100\%} * 8316$	=	$163,4\% : 100\% * 8316$	=	$1,634 * 8316$	=	<u>13588,34</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{490\%}{100\%} * 6217$	=	$490\% : 100\% * 6217$	=	$4,9 * 6217$	=	<u>30463,3</u>