

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.) 16,2% von 7293 =

Aufgabe 7.) 176,4% von 4302 =

Aufgabe 2.) 369,9% von 1215 =

Aufgabe 8.) 784,2% von 6202 =

Aufgabe 3.) 521,9% von 5428 =

Aufgabe 9.) 390% von 8465 =

Aufgabe 4.) 414,7% von 3228 =

Aufgabe 10.) 617% von 701 =

Aufgabe 5.) 568% von 6082 =

Aufgabe 11.) 442,4% von 7053 =

Aufgabe 6.) 638,2% von 9705 =

Aufgabe 12.) 771,4% von 1706 =

Aufgabe 13.) 236,4% von 1728 =

Aufgabe 19.) 904% von 7209 =

Aufgabe 14.) 956,8% von 7387 =

Aufgabe 20.) 109,1% von 5710 =

Aufgabe 15.) 214,8% von 9447 =

Aufgabe 21.) 979% von 4634 =

Aufgabe 16.) 862,3% von 4285 =

Aufgabe 22.) 394,3% von 1522 =

Aufgabe 17.) 363,5% von 6957 =

Aufgabe 23.) 221,2% von 1710 =

Aufgabe 18.) 593,7% von 3325 =

Aufgabe 24.) 592,9% von 9134 =

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.)	$\frac{16,2\%}{100\%} * 7293$	=	$16,2\% : 100\% * 7293$	=	$0,162 * 7293$	=	<u>1181,47</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{369,9\%}{100\%} * 1215$	=	$369,9\% : 100\% * 1215$	=	$3,699 * 1215$	=	<u>4494,29</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{521,9\%}{100\%} * 5428$	=	$521,9\% : 100\% * 5428$	=	$5,219 * 5428$	=	<u>28328,73</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{414,7\%}{100\%} * 3228$	=	$414,7\% : 100\% * 3228$	=	$4,147 * 3228$	=	<u>13386,52</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{568\%}{100\%} * 6082$	=	$568\% : 100\% * 6082$	=	$5,68 * 6082$	=	<u>34545,76</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{638,2\%}{100\%} * 9705$	=	$638,2\% : 100\% * 9705$	=	$6,382 * 9705$	=	<u>61937,31</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{176,4\%}{100\%} * 4302$	=	$176,4\% : 100\% * 4302$	=	$1,764 * 4302$	=	<u>7588,73</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{784,2\%}{100\%} * 6202$	=	$784,2\% : 100\% * 6202$	=	$7,842 * 6202$	=	<u>48636,08</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{390\%}{100\%} * 8465$	=	$390\% : 100\% * 8465$	=	$3,9 * 8465$	=	<u>33013,5</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{617\%}{100\%} * 701$	=	$617\% : 100\% * 701$	=	$6,17 * 701$	=	<u>4325,17</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{442,4\%}{100\%} * 7053$	=	$442,4\% : 100\% * 7053$	=	$4,424 * 7053$	=	<u>31202,47</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{771,4\%}{100\%} * 1706$	=	$771,4\% : 100\% * 1706$	=	$7,714 * 1706$	=	<u>13160,08</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{236,4\%}{100\%} * 1728$	=	$236,4\% : 100\% * 1728$	=	$2,364 * 1728$	=	<u>4084,99</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{956,8\%}{100\%} * 7387$	=	$956,8\% : 100\% * 7387$	=	$9,568 * 7387$	=	<u>70678,82</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{214,8\%}{100\%} * 9447$	=	$214,8\% : 100\% * 9447$	=	$2,148 * 9447$	=	<u>20292,16</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{862,3\%}{100\%} * 4285$	=	$862,3\% : 100\% * 4285$	=	$8,623 * 4285$	=	<u>36949,56</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{363,5\%}{100\%} * 6957$	=	$363,5\% : 100\% * 6957$	=	$3,635 * 6957$	=	<u>25288,7</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{593,7\%}{100\%} * 3325$	=	$593,7\% : 100\% * 3325$	=	$5,937 * 3325$	=	<u>19740,53</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{904\%}{100\%} * 7209$	=	$904\% : 100\% * 7209$	=	$9,04 * 7209$	=	<u>65169,36</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{109,1\%}{100\%} * 5710$	=	$109,1\% : 100\% * 5710$	=	$1,091 * 5710$	=	<u>6229,61</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{979\%}{100\%} * 4634$	=	$979\% : 100\% * 4634$	=	$9,79 * 4634$	=	<u>45366,86</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{394,3\%}{100\%} * 1522$	=	$394,3\% : 100\% * 1522$	=	$3,943 * 1522$	=	<u>6001,25</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{221,2\%}{100\%} * 1710$	=	$221,2\% : 100\% * 1710$	=	$2,212 * 1710$	=	<u>3782,52</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{592,9\%}{100\%} * 9134$	=	$592,9\% : 100\% * 9134$	=	$5,929 * 9134$	=	<u>54155,49</u>