

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.) 324,9% von 9670 =

Aufgabe 7.) 842,5% von 2057 =

Aufgabe 2.) 790,2% von 1389 =

Aufgabe 8.) 939,9% von 4458 =

Aufgabe 3.) 967,3% von 2901 =

Aufgabe 9.) 429,3% von 7370 =

Aufgabe 4.) 795,5% von 7591 =

Aufgabe 10.) 851,6% von 700 =

Aufgabe 5.) 261,8% von 848 =

Aufgabe 11.) 615,3% von 9680 =

Aufgabe 6.) 226,6% von 6219 =

Aufgabe 12.) 869,3% von 6766 =

Aufgabe 13.) 102,2% von 9208 =

Aufgabe 19.) 632,8% von 9559 =

Aufgabe 14.) 679,6% von 3412 =

Aufgabe 20.) 168,2% von 5044 =

Aufgabe 15.) 420,5% von 857 =

Aufgabe 21.) 996,8% von 1769 =

Aufgabe 16.) 854,3% von 654 =

Aufgabe 22.) 941,1% von 590 =

Aufgabe 17.) 210,8% von 994 =

Aufgabe 23.) 377,2% von 5633 =

Aufgabe 18.) 469,8% von 8375 =

Aufgabe 24.) 681,9% von 735 =

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.)	$\frac{324,9\%}{100\%} * 9670$	=	$324,9\% : 100\% * 9670$	=	$3,249 * 9670$	=	<u>31417,83</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{790,2\%}{100\%} * 1389$	=	$790,2\% : 100\% * 1389$	=	$7,902 * 1389$	=	<u>10975,88</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{967,3\%}{100\%} * 2901$	=	$967,3\% : 100\% * 2901$	=	$9,673 * 2901$	=	<u>28061,37</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{795,5\%}{100\%} * 7591$	=	$795,5\% : 100\% * 7591$	=	$7,955 * 7591$	=	<u>60386,41</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{261,8\%}{100\%} * 848$	=	$261,8\% : 100\% * 848$	=	$2,618 * 848$	=	<u>2220,06</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{226,6\%}{100\%} * 6219$	=	$226,6\% : 100\% * 6219$	=	$2,266 * 6219$	=	<u>14092,25</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{842,5\%}{100\%} * 2057$	=	$842,5\% : 100\% * 2057$	=	$8,425 * 2057$	=	<u>17330,23</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{939,9\%}{100\%} * 4458$	=	$939,9\% : 100\% * 4458$	=	$9,399 * 4458$	=	<u>41900,74</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{429,3\%}{100\%} * 7370$	=	$429,3\% : 100\% * 7370$	=	$4,293 * 7370$	=	<u>31639,41</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{851,6\%}{100\%} * 700$	=	$851,6\% : 100\% * 700$	=	$8,516 * 700$	=	<u>5961,2</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{615,3\%}{100\%} * 9680$	=	$615,3\% : 100\% * 9680$	=	$6,153 * 9680$	=	<u>59561,04</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{869,3\%}{100\%} * 6766$	=	$869,3\% : 100\% * 6766$	=	$8,693 * 6766$	=	<u>58816,84</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{102,2\%}{100\%} * 9208$	=	$102,2\% : 100\% * 9208$	=	$1,022 * 9208$	=	<u>9410,58</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{679,6\%}{100\%} * 3412$	=	$679,6\% : 100\% * 3412$	=	$6,796 * 3412$	=	<u>23187,95</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{420,5\%}{100\%} * 857$	=	$420,5\% : 100\% * 857$	=	$4,205 * 857$	=	<u>3603,69</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{854,3\%}{100\%} * 654$	=	$854,3\% : 100\% * 654$	=	$8,543 * 654$	=	<u>5587,12</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{210,8\%}{100\%} * 994$	=	$210,8\% : 100\% * 994$	=	$2,108 * 994$	=	<u>2095,35</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{469,8\%}{100\%} * 8375$	=	$469,8\% : 100\% * 8375$	=	$4,698 * 8375$	=	<u>39345,75</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{632,8\%}{100\%} * 9559$	=	$632,8\% : 100\% * 9559$	=	$6,328 * 9559$	=	<u>60489,35</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{168,2\%}{100\%} * 5044$	=	$168,2\% : 100\% * 5044$	=	$1,682 * 5044$	=	<u>8484,01</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{996,8\%}{100\%} * 1769$	=	$996,8\% : 100\% * 1769$	=	$9,968 * 1769$	=	<u>17633,39</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{941,1\%}{100\%} * 590$	=	$941,1\% : 100\% * 590$	=	$9,411 * 590$	=	<u>5552,49</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{377,2\%}{100\%} * 5633$	=	$377,2\% : 100\% * 5633$	=	$3,772 * 5633$	=	<u>21247,68</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{681,9\%}{100\%} * 735$	=	$681,9\% : 100\% * 735$	=	$6,819 * 735$	=	<u>5011,97</u>