

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.) 461,1% von 4628 =

Aufgabe 7.) 158,4% von 9911 =

Aufgabe 2.) 337,4% von 7180 =

Aufgabe 8.) 154,9% von 919 =

Aufgabe 3.) 962,6% von 657 =

Aufgabe 9.) 64,4% von 9389 =

Aufgabe 4.) 849,2% von 4176 =

Aufgabe 10.) 469,5% von 1227 =

Aufgabe 5.) 500,7% von 8915 =

Aufgabe 11.) 85,7% von 1777 =

Aufgabe 6.) 328,2% von 6078 =

Aufgabe 12.) 573,8% von 7490 =

Aufgabe 13.) 360,6% von 5300 =

Aufgabe 19.) 938,7% von 4760 =

Aufgabe 14.) 542% von 863 =

Aufgabe 20.) 509,6% von 3878 =

Aufgabe 15.) 219,3% von 6025 =

Aufgabe 21.) 559,2% von 3302 =

Aufgabe 16.) 735% von 9418 =

Aufgabe 22.) 589,6% von 1689 =

Aufgabe 17.) 115,1% von 1481 =

Aufgabe 23.) 519,6% von 644 =

Aufgabe 18.) 900,9% von 1839 =

Aufgabe 24.) 390,2% von 6916 =

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.)	$\frac{461,1\%}{100\%} * 4628$	=	$461,1\% : 100\% * 4628$	=	$4,611 * 4628$	=	<u>21339,71</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{337,4\%}{100\%} * 7180$	=	$337,4\% : 100\% * 7180$	=	$3,374 * 7180$	=	<u>24225,32</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{962,6\%}{100\%} * 657$	=	$962,6\% : 100\% * 657$	=	$9,626 * 657$	=	<u>6324,28</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{849,2\%}{100\%} * 4176$	=	$849,2\% : 100\% * 4176$	=	$8,492 * 4176$	=	<u>35462,59</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{500,7\%}{100\%} * 8915$	=	$500,7\% : 100\% * 8915$	=	$5,007 * 8915$	=	<u>44637,41</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{328,2\%}{100\%} * 6078$	=	$328,2\% : 100\% * 6078$	=	$3,282 * 6078$	=	<u>19948</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{158,4\%}{100\%} * 9911$	=	$158,4\% : 100\% * 9911$	=	$1,584 * 9911$	=	<u>15699,02</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{154,9\%}{100\%} * 919$	=	$154,9\% : 100\% * 919$	=	$1,549 * 919$	=	<u>1423,53</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{64,4\%}{100\%} * 9389$	=	$64,4\% : 100\% * 9389$	=	$0,644 * 9389$	=	<u>6046,52</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{469,5\%}{100\%} * 1227$	=	$469,5\% : 100\% * 1227$	=	$4,695 * 1227$	=	<u>5760,77</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{85,7\%}{100\%} * 1777$	=	$85,7\% : 100\% * 1777$	=	$0,857 * 1777$	=	<u>1522,89</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{573,8\%}{100\%} * 7490$	=	$573,8\% : 100\% * 7490$	=	$5,738 * 7490$	=	<u>42977,62</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{360,6\%}{100\%} * 5300$	=	$360,6\% : 100\% * 5300$	=	$3,606 * 5300$	=	<u>19111,8</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{542\%}{100\%} * 863$	=	$542\% : 100\% * 863$	=	$5,42 * 863$	=	<u>4677,46</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{219,3\%}{100\%} * 6025$	=	$219,3\% : 100\% * 6025$	=	$2,193 * 6025$	=	<u>13212,83</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{735\%}{100\%} * 9418$	=	$735\% : 100\% * 9418$	=	$7,35 * 9418$	=	<u>69222,3</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{115,1\%}{100\%} * 1481$	=	$115,1\% : 100\% * 1481$	=	$1,151 * 1481$	=	<u>1704,63</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{900,9\%}{100\%} * 1839$	=	$900,9\% : 100\% * 1839$	=	$9,009 * 1839$	=	<u>16567,55</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{938,7\%}{100\%} * 4760$	=	$938,7\% : 100\% * 4760$	=	$9,387 * 4760$	=	<u>44682,12</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{509,6\%}{100\%} * 3878$	=	$509,6\% : 100\% * 3878$	=	$5,096 * 3878$	=	<u>19762,29</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{559,2\%}{100\%} * 3302$	=	$559,2\% : 100\% * 3302$	=	$5,592 * 3302$	=	<u>18464,78</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{589,6\%}{100\%} * 1689$	=	$589,6\% : 100\% * 1689$	=	$5,896 * 1689$	=	<u>9958,34</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{519,6\%}{100\%} * 644$	=	$519,6\% : 100\% * 644$	=	$5,196 * 644$	=	<u>3346,22</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{390,2\%}{100\%} * 6916$	=	$390,2\% : 100\% * 6916$	=	$3,902 * 6916$	=	<u>26986,23</u>