

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.) 354,3% von 8097 =

Aufgabe 7.) 633,9% von 8191 =

Aufgabe 2.) 278,1% von 9291 =

Aufgabe 8.) 858,2% von 902 =

Aufgabe 3.) 118,7% von 4204 =

Aufgabe 9.) 870% von 210 =

Aufgabe 4.) 882,7% von 6035 =

Aufgabe 10.) 12,9% von 5559 =

Aufgabe 5.) 457% von 9089 =

Aufgabe 11.) 602,5% von 5721 =

Aufgabe 6.) 286% von 1559 =

Aufgabe 12.) 763,7% von 1295 =

Aufgabe 13.) 693,7% von 4733 =

Aufgabe 19.) 392,5% von 5156 =

Aufgabe 14.) 262,9% von 5362 =

Aufgabe 20.) 707,1% von 5319 =

Aufgabe 15.) 81,1% von 2529 =

Aufgabe 21.) 948,3% von 6342 =

Aufgabe 16.) 714,9% von 3652 =

Aufgabe 22.) 792,7% von 7149 =

Aufgabe 17.) 740,4% von 9053 =

Aufgabe 23.) 786,5% von 91 =

Aufgabe 18.) 154,8% von 7970 =

Aufgabe 24.) 904,9% von 5464 =

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.)	$\frac{354,3\%}{100\%} * 8097$	=	$354,3\% : 100\% * 8097$	=	$3,543 * 8097$	=	<u>28687,67</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{278,1\%}{100\%} * 9291$	=	$278,1\% : 100\% * 9291$	=	$2,781 * 9291$	=	<u>25838,27</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{118,7\%}{100\%} * 4204$	=	$118,7\% : 100\% * 4204$	=	$1,187 * 4204$	=	<u>4990,15</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{882,7\%}{100\%} * 6035$	=	$882,7\% : 100\% * 6035$	=	$8,827 * 6035$	=	<u>53270,95</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{457\%}{100\%} * 9089$	=	$457\% : 100\% * 9089$	=	$4,57 * 9089$	=	<u>41536,73</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{286\%}{100\%} * 1559$	=	$286\% : 100\% * 1559$	=	$2,86 * 1559$	=	<u>4458,74</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{633,9\%}{100\%} * 8191$	=	$633,9\% : 100\% * 8191$	=	$6,339 * 8191$	=	<u>51922,75</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{858,2\%}{100\%} * 902$	=	$858,2\% : 100\% * 902$	=	$8,582 * 902$	=	<u>7740,96</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{870\%}{100\%} * 210$	=	$870\% : 100\% * 210$	=	$8,7 * 210$	=	<u>1827</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{12,9\%}{100\%} * 5559$	=	$12,9\% : 100\% * 5559$	=	$0,129 * 5559$	=	<u>717,11</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{602,5\%}{100\%} * 5721$	=	$602,5\% : 100\% * 5721$	=	$6,025 * 5721$	=	<u>34469,03</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{763,7\%}{100\%} * 1295$	=	$763,7\% : 100\% * 1295$	=	$7,637 * 1295$	=	<u>9889,92</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{693,7\%}{100\%} * 4733$	=	$693,7\% : 100\% * 4733$	=	$6,937 * 4733$	=	<u>32832,82</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{262,9\%}{100\%} * 5362$	=	$262,9\% : 100\% * 5362$	=	$2,629 * 5362$	=	<u>14096,7</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{81,1\%}{100\%} * 2529$	=	$81,1\% : 100\% * 2529$	=	$0,811 * 2529$	=	<u>2051,02</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{714,9\%}{100\%} * 3652$	=	$714,9\% : 100\% * 3652$	=	$7,149 * 3652$	=	<u>26108,15</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{740,4\%}{100\%} * 9053$	=	$740,4\% : 100\% * 9053$	=	$7,404 * 9053$	=	<u>67028,41</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{154,8\%}{100\%} * 7970$	=	$154,8\% : 100\% * 7970$	=	$1,548 * 7970$	=	<u>12337,56</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{392,5\%}{100\%} * 5156$	=	$392,5\% : 100\% * 5156$	=	$3,925 * 5156$	=	<u>20237,3</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{707,1\%}{100\%} * 5319$	=	$707,1\% : 100\% * 5319$	=	$7,071 * 5319$	=	<u>37610,65</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{948,3\%}{100\%} * 6342$	=	$948,3\% : 100\% * 6342$	=	$9,483 * 6342$	=	<u>60141,19</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{792,7\%}{100\%} * 7149$	=	$792,7\% : 100\% * 7149$	=	$7,927 * 7149$	=	<u>56670,12</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{786,5\%}{100\%} * 91$	=	$786,5\% : 100\% * 91$	=	$7,865 * 91$	=	<u>715,72</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{904,9\%}{100\%} * 5464$	=	$904,9\% : 100\% * 5464$	=	$9,049 * 5464$	=	<u>49443,74</u>