

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.) 45,8% von 2035 =

Aufgabe 7.) 970,8% von 6537 =

Aufgabe 2.) 358,4% von 4295 =

Aufgabe 8.) 439% von 9873 =

Aufgabe 3.) 223,3% von 8118 =

Aufgabe 9.) 583% von 3304 =

Aufgabe 4.) 822,5% von 4107 =

Aufgabe 10.) 659,4% von 7914 =

Aufgabe 5.) 410,2% von 7793 =

Aufgabe 11.) 312,2% von 2072 =

Aufgabe 6.) 736,9% von 5522 =

Aufgabe 12.) 184,3% von 7349 =

Aufgabe 13.) 179,3% von 8403 =

Aufgabe 19.) 214,6% von 1637 =

Aufgabe 14.) 219,4% von 3463 =

Aufgabe 20.) 97,1% von 8435 =

Aufgabe 15.) 833,2% von 3571 =

Aufgabe 21.) 909,8% von 6885 =

Aufgabe 16.) 507,6% von 4570 =

Aufgabe 22.) 921,6% von 3070 =

Aufgabe 17.) 974,4% von 6063 =

Aufgabe 23.) 147,2% von 7000 =

Aufgabe 18.) 559,7% von 6842 =

Aufgabe 24.) 899,5% von 3636 =

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.)	$\frac{45,8\%}{100\%} * 2035$	=	$45,8\% : 100\% * 2035$	=	$0,458 * 2035$	=	<u>932,03</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{358,4\%}{100\%} * 4295$	=	$358,4\% : 100\% * 4295$	=	$3,584 * 4295$	=	<u>15393,28</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{223,3\%}{100\%} * 8118$	=	$223,3\% : 100\% * 8118$	=	$2,233 * 8118$	=	<u>18127,49</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{822,5\%}{100\%} * 4107$	=	$822,5\% : 100\% * 4107$	=	$8,225 * 4107$	=	<u>33780,08</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{410,2\%}{100\%} * 7793$	=	$410,2\% : 100\% * 7793$	=	$4,102 * 7793$	=	<u>31966,89</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{736,9\%}{100\%} * 5522$	=	$736,9\% : 100\% * 5522$	=	$7,369 * 5522$	=	<u>40691,62</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{970,8\%}{100\%} * 6537$	=	$970,8\% : 100\% * 6537$	=	$9,708 * 6537$	=	<u>63461,2</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{439\%}{100\%} * 9873$	=	$439\% : 100\% * 9873$	=	$4,39 * 9873$	=	<u>43342,47</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{583\%}{100\%} * 3304$	=	$583\% : 100\% * 3304$	=	$5,83 * 3304$	=	<u>19262,32</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{659,4\%}{100\%} * 7914$	=	$659,4\% : 100\% * 7914$	=	$6,594 * 7914$	=	<u>52184,92</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{312,2\%}{100\%} * 2072$	=	$312,2\% : 100\% * 2072$	=	$3,122 * 2072$	=	<u>6468,78</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{184,3\%}{100\%} * 7349$	=	$184,3\% : 100\% * 7349$	=	$1,843 * 7349$	=	<u>13544,21</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{179,3\%}{100\%} * 8403$	=	$179,3\% : 100\% * 8403$	=	$1,793 * 8403$	=	<u>15066,58</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{219,4\%}{100\%} * 3463$	=	$219,4\% : 100\% * 3463$	=	$2,194 * 3463$	=	<u>7597,82</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{833,2\%}{100\%} * 3571$	=	$833,2\% : 100\% * 3571$	=	$8,332 * 3571$	=	<u>29753,57</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{507,6\%}{100\%} * 4570$	=	$507,6\% : 100\% * 4570$	=	$5,076 * 4570$	=	<u>23197,32</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{974,4\%}{100\%} * 6063$	=	$974,4\% : 100\% * 6063$	=	$9,744 * 6063$	=	<u>59077,87</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{559,7\%}{100\%} * 6842$	=	$559,7\% : 100\% * 6842$	=	$5,597 * 6842$	=	<u>38294,67</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{214,6\%}{100\%} * 1637$	=	$214,6\% : 100\% * 1637$	=	$2,146 * 1637$	=	<u>3513</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{97,1\%}{100\%} * 8435$	=	$97,1\% : 100\% * 8435$	=	$0,971 * 8435$	=	<u>8190,39</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{909,8\%}{100\%} * 6885$	=	$909,8\% : 100\% * 6885$	=	$9,098 * 6885$	=	<u>62639,73</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{921,6\%}{100\%} * 3070$	=	$921,6\% : 100\% * 3070$	=	$9,216 * 3070$	=	<u>28293,12</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{147,2\%}{100\%} * 7000$	=	$147,2\% : 100\% * 7000$	=	$1,472 * 7000$	=	<u>10304</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{899,5\%}{100\%} * 3636$	=	$899,5\% : 100\% * 3636$	=	$8,995 * 3636$	=	<u>32705,82</u>