

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.) 200,2% von 7894 =

Aufgabe 7.) 430,6% von 6008 =

Aufgabe 2.) 611,5% von 8880 =

Aufgabe 8.) 862,2% von 6120 =

Aufgabe 3.) 202,9% von 1988 =

Aufgabe 9.) 121,3% von 2158 =

Aufgabe 4.) 8,1% von 9145 =

Aufgabe 10.) 343,1% von 914 =

Aufgabe 5.) 395,9% von 4806 =

Aufgabe 11.) 178,2% von 2084 =

Aufgabe 6.) 980,8% von 1552 =

Aufgabe 12.) 222,3% von 1512 =

Aufgabe 13.) 412,4% von 3647 =

Aufgabe 19.) 830,6% von 43 =

Aufgabe 14.) 955,2% von 2630 =

Aufgabe 20.) 470,2% von 7014 =

Aufgabe 15.) 933,3% von 4227 =

Aufgabe 21.) 477,7% von 5330 =

Aufgabe 16.) 839,6% von 9819 =

Aufgabe 22.) 405,2% von 2640 =

Aufgabe 17.) 424,9% von 961 =

Aufgabe 23.) 775,7% von 7635 =

Aufgabe 18.) 894,8% von 7463 =

Aufgabe 24.) 738,6% von 3844 =

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.)	$\frac{200,2\%}{100\%} * 7894$	=	$200,2\% : 100\% * 7894$	=	$2,002 * 7894$	=	<u>15803,79</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{611,5\%}{100\%} * 8880$	=	$611,5\% : 100\% * 8880$	=	$6,115 * 8880$	=	<u>54301,2</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{202,9\%}{100\%} * 1988$	=	$202,9\% : 100\% * 1988$	=	$2,029 * 1988$	=	<u>4033,65</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{8,1\%}{100\%} * 9145$	=	$8,1\% : 100\% * 9145$	=	$0,081 * 9145$	=	<u>740,75</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{395,9\%}{100\%} * 4806$	=	$395,9\% : 100\% * 4806$	=	$3,959 * 4806$	=	<u>19026,95</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{980,8\%}{100\%} * 1552$	=	$980,8\% : 100\% * 1552$	=	$9,808 * 1552$	=	<u>15222,02</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{430,6\%}{100\%} * 6008$	=	$430,6\% : 100\% * 6008$	=	$4,306 * 6008$	=	<u>25870,45</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{862,2\%}{100\%} * 6120$	=	$862,2\% : 100\% * 6120$	=	$8,622 * 6120$	=	<u>52766,64</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{121,3\%}{100\%} * 2158$	=	$121,3\% : 100\% * 2158$	=	$1,213 * 2158$	=	<u>2617,65</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{343,1\%}{100\%} * 914$	=	$343,1\% : 100\% * 914$	=	$3,431 * 914$	=	<u>3135,93</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{178,2\%}{100\%} * 2084$	=	$178,2\% : 100\% * 2084$	=	$1,782 * 2084$	=	<u>3713,69</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{222,3\%}{100\%} * 1512$	=	$222,3\% : 100\% * 1512$	=	$2,223 * 1512$	=	<u>3361,18</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{412,4\%}{100\%} * 3647$	=	$412,4\% : 100\% * 3647$	=	$4,124 * 3647$	=	<u>15040,23</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{955,2\%}{100\%} * 2630$	=	$955,2\% : 100\% * 2630$	=	$9,552 * 2630$	=	<u>25121,76</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{933,3\%}{100\%} * 4227$	=	$933,3\% : 100\% * 4227$	=	$9,333 * 4227$	=	<u>39450,59</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{839,6\%}{100\%} * 9819$	=	$839,6\% : 100\% * 9819$	=	$8,396 * 9819$	=	<u>82440,32</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{424,9\%}{100\%} * 961$	=	$424,9\% : 100\% * 961$	=	$4,249 * 961$	=	<u>4083,29</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{894,8\%}{100\%} * 7463$	=	$894,8\% : 100\% * 7463$	=	$8,948 * 7463$	=	<u>66778,92</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{830,6\%}{100\%} * 43$	=	$830,6\% : 100\% * 43$	=	$8,306 * 43$	=	<u>357,16</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{470,2\%}{100\%} * 7014$	=	$470,2\% : 100\% * 7014$	=	$4,702 * 7014$	=	<u>32979,83</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{477,7\%}{100\%} * 5330$	=	$477,7\% : 100\% * 5330$	=	$4,777 * 5330$	=	<u>25461,41</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{405,2\%}{100\%} * 2640$	=	$405,2\% : 100\% * 2640$	=	$4,052 * 2640$	=	<u>10697,28</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{775,7\%}{100\%} * 7635$	=	$775,7\% : 100\% * 7635$	=	$7,757 * 7635$	=	<u>59224,7</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{738,6\%}{100\%} * 3844$	=	$738,6\% : 100\% * 3844$	=	$7,386 * 3844$	=	<u>28391,78</u>