

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.) 888,9% von 6271 =

Aufgabe 7.) 741,7% von 3935 =

Aufgabe 2.) 348,2% von 1742 =

Aufgabe 8.) 622,7% von 2249 =

Aufgabe 3.) 1,8% von 6922 =

Aufgabe 9.) 576,1% von 3979 =

Aufgabe 4.) 626,8% von 1356 =

Aufgabe 10.) 710,4% von 281 =

Aufgabe 5.) 764,6% von 644 =

Aufgabe 11.) 252% von 3957 =

Aufgabe 6.) 478,7% von 9330 =

Aufgabe 12.) 750,1% von 5403 =

Aufgabe 13.) 338,6% von 5191 =

Aufgabe 19.) 501,8% von 697 =

Aufgabe 14.) 408,5% von 6294 =

Aufgabe 20.) 868,5% von 9378 =

Aufgabe 15.) 89,9% von 3396 =

Aufgabe 21.) 904,2% von 4977 =

Aufgabe 16.) 471,6% von 4143 =

Aufgabe 22.) 24,2% von 1031 =

Aufgabe 17.) 889,9% von 4586 =

Aufgabe 23.) 256,9% von 1765 =

Aufgabe 18.) 583,1% von 8289 =

Aufgabe 24.) 445,4% von 5879 =

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.)	$\frac{888,9\%}{100\%} * 6271$	=	$888,9\% : 100\% * 6271$	=	$8,889 * 6271$	=	<u>55742,92</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{348,2\%}{100\%} * 1742$	=	$348,2\% : 100\% * 1742$	=	$3,482 * 1742$	=	<u>6065,64</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{1,8\%}{100\%} * 6922$	=	$1,8\% : 100\% * 6922$	=	$0,018 * 6922$	=	<u>124,6</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{626,8\%}{100\%} * 1356$	=	$626,8\% : 100\% * 1356$	=	$6,268 * 1356$	=	<u>8499,41</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{764,6\%}{100\%} * 644$	=	$764,6\% : 100\% * 644$	=	$7,646 * 644$	=	<u>4924,02</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{478,7\%}{100\%} * 9330$	=	$478,7\% : 100\% * 9330$	=	$4,787 * 9330$	=	<u>44662,71</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{741,7\%}{100\%} * 3935$	=	$741,7\% : 100\% * 3935$	=	$7,417 * 3935$	=	<u>29185,9</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{622,7\%}{100\%} * 2249$	=	$622,7\% : 100\% * 2249$	=	$6,227 * 2249$	=	<u>14004,52</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{576,1\%}{100\%} * 3979$	=	$576,1\% : 100\% * 3979$	=	$5,761 * 3979$	=	<u>22923,02</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{710,4\%}{100\%} * 281$	=	$710,4\% : 100\% * 281$	=	$7,104 * 281$	=	<u>1996,22</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{252\%}{100\%} * 3957$	=	$252\% : 100\% * 3957$	=	$2,52 * 3957$	=	<u>9971,64</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{750,1\%}{100\%} * 5403$	=	$750,1\% : 100\% * 5403$	=	$7,501 * 5403$	=	<u>40527,9</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{338,6\%}{100\%} * 5191$	=	$338,6\% : 100\% * 5191$	=	$3,386 * 5191$	=	<u>17576,73</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{408,5\%}{100\%} * 6294$	=	$408,5\% : 100\% * 6294$	=	$4,085 * 6294$	=	<u>25710,99</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{89,9\%}{100\%} * 3396$	=	$89,9\% : 100\% * 3396$	=	$0,899 * 3396$	=	<u>3053</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{471,6\%}{100\%} * 4143$	=	$471,6\% : 100\% * 4143$	=	$4,716 * 4143$	=	<u>19538,39</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{889,9\%}{100\%} * 4586$	=	$889,9\% : 100\% * 4586$	=	$8,899 * 4586$	=	<u>40810,81</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{583,1\%}{100\%} * 8289$	=	$583,1\% : 100\% * 8289$	=	$5,831 * 8289$	=	<u>48333,16</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{501,8\%}{100\%} * 697$	=	$501,8\% : 100\% * 697$	=	$5,018 * 697$	=	<u>3497,55</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{868,5\%}{100\%} * 9378$	=	$868,5\% : 100\% * 9378$	=	$8,685 * 9378$	=	<u>81447,93</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{904,2\%}{100\%} * 4977$	=	$904,2\% : 100\% * 4977$	=	$9,042 * 4977$	=	<u>45002,03</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{24,2\%}{100\%} * 1031$	=	$24,2\% : 100\% * 1031$	=	$0,242 * 1031$	=	<u>249,5</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{256,9\%}{100\%} * 1765$	=	$256,9\% : 100\% * 1765$	=	$2,569 * 1765$	=	<u>4534,29</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{445,4\%}{100\%} * 5879$	=	$445,4\% : 100\% * 5879$	=	$4,454 * 5879$	=	<u>26185,07</u>