

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.) 735,6% von 9675 =

Aufgabe 7.) 172,8% von 5337 =

Aufgabe 2.) 363,8% von 1539 =

Aufgabe 8.) 164,6% von 9726 =

Aufgabe 3.) 809,9% von 3401 =

Aufgabe 9.) 573% von 169 =

Aufgabe 4.) 89,1% von 7303 =

Aufgabe 10.) 814,3% von 119 =

Aufgabe 5.) 689,1% von 2573 =

Aufgabe 11.) 952,3% von 6273 =

Aufgabe 6.) 812,6% von 9687 =

Aufgabe 12.) 874,2% von 8399 =

Aufgabe 13.) 7,8% von 9290 =

Aufgabe 19.) 563,1% von 4752 =

Aufgabe 14.) 957,8% von 3429 =

Aufgabe 20.) 564,7% von 3654 =

Aufgabe 15.) 5% von 8161 =

Aufgabe 21.) 4,8% von 3409 =

Aufgabe 16.) 326,2% von 3738 =

Aufgabe 22.) 981,5% von 8876 =

Aufgabe 17.) 45,9% von 9063 =

Aufgabe 23.) 342,2% von 6106 =

Aufgabe 18.) 379,9% von 8814 =

Aufgabe 24.) 804,4% von 5356 =

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.)	$\frac{735,6\%}{100\%} * 9675$	=	$735,6\% : 100\% * 9675$	=	$7,356 * 9675$	=	<u>71169,3</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{363,8\%}{100\%} * 1539$	=	$363,8\% : 100\% * 1539$	=	$3,638 * 1539$	=	<u>5598,88</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{809,9\%}{100\%} * 3401$	=	$809,9\% : 100\% * 3401$	=	$8,099 * 3401$	=	<u>27544,7</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{89,1\%}{100\%} * 7303$	=	$89,1\% : 100\% * 7303$	=	$0,891 * 7303$	=	<u>6506,97</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{689,1\%}{100\%} * 2573$	=	$689,1\% : 100\% * 2573$	=	$6,891 * 2573$	=	<u>17730,54</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{812,6\%}{100\%} * 9687$	=	$812,6\% : 100\% * 9687$	=	$8,126 * 9687$	=	<u>78716,56</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{172,8\%}{100\%} * 5337$	=	$172,8\% : 100\% * 5337$	=	$1,728 * 5337$	=	<u>9222,34</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{164,6\%}{100\%} * 9726$	=	$164,6\% : 100\% * 9726$	=	$1,646 * 9726$	=	<u>16009</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{573\%}{100\%} * 169$	=	$573\% : 100\% * 169$	=	$5,73 * 169$	=	<u>968,37</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{814,3\%}{100\%} * 119$	=	$814,3\% : 100\% * 119$	=	$8,143 * 119$	=	<u>969,02</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{952,3\%}{100\%} * 6273$	=	$952,3\% : 100\% * 6273$	=	$9,523 * 6273$	=	<u>59737,78</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{874,2\%}{100\%} * 8399$	=	$874,2\% : 100\% * 8399$	=	$8,742 * 8399$	=	<u>73424,06</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{7,8\%}{100\%} * 9290$	=	$7,8\% : 100\% * 9290$	=	$0,078 * 9290$	=	<u>724,62</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{957,8\%}{100\%} * 3429$	=	$957,8\% : 100\% * 3429$	=	$9,578 * 3429$	=	<u>32842,96</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{5\%}{100\%} * 8161$	=	$5\% : 100\% * 8161$	=	$0,05 * 8161$	=	<u>408,05</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{326,2\%}{100\%} * 3738$	=	$326,2\% : 100\% * 3738$	=	$3,262 * 3738$	=	<u>12193,36</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{45,9\%}{100\%} * 9063$	=	$45,9\% : 100\% * 9063$	=	$0,459 * 9063$	=	<u>4159,92</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{379,9\%}{100\%} * 8814$	=	$379,9\% : 100\% * 8814$	=	$3,799 * 8814$	=	<u>33484,39</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{563,1\%}{100\%} * 4752$	=	$563,1\% : 100\% * 4752$	=	$5,631 * 4752$	=	<u>26758,51</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{564,7\%}{100\%} * 3654$	=	$564,7\% : 100\% * 3654$	=	$5,647 * 3654$	=	<u>20634,14</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{4,8\%}{100\%} * 3409$	=	$4,8\% : 100\% * 3409$	=	$0,048 * 3409$	=	<u>163,63</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{981,5\%}{100\%} * 8876$	=	$981,5\% : 100\% * 8876$	=	$9,815 * 8876$	=	<u>87117,94</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{342,2\%}{100\%} * 6106$	=	$342,2\% : 100\% * 6106$	=	$3,422 * 6106$	=	<u>20894,73</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{804,4\%}{100\%} * 5356$	=	$804,4\% : 100\% * 5356$	=	$8,044 * 5356$	=	<u>43083,66</u>