

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.) 481,8% von 7282 =

Aufgabe 7.) 990,1% von 3932 =

Aufgabe 2.) 559,2% von 9054 =

Aufgabe 8.) 826,2% von 3275 =

Aufgabe 3.) 246,9% von 4 =

Aufgabe 9.) 678,5% von 2058 =

Aufgabe 4.) 892,4% von 6002 =

Aufgabe 10.) 470,9% von 4491 =

Aufgabe 5.) 295,4% von 6204 =

Aufgabe 11.) 803,3% von 2226 =

Aufgabe 6.) 822,6% von 9151 =

Aufgabe 12.) 320,8% von 577 =

Aufgabe 13.) 529,7% von 4153 =

Aufgabe 19.) 278,7% von 3393 =

Aufgabe 14.) 673,2% von 6474 =

Aufgabe 20.) 96,9% von 5402 =

Aufgabe 15.) 636,2% von 1185 =

Aufgabe 21.) 163,5% von 1661 =

Aufgabe 16.) 749,4% von 8931 =

Aufgabe 22.) 684% von 6350 =

Aufgabe 17.) 118,2% von 7678 =

Aufgabe 23.) 234,1% von 961 =

Aufgabe 18.) 621% von 2274 =

Aufgabe 24.) 144% von 7641 =

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.)	$\frac{481,8\%}{100\%} * 7282$	=	$481,8\% : 100\% * 7282$	=	$4,818 * 7282$	=	<u>35084,68</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{559,2\%}{100\%} * 9054$	=	$559,2\% : 100\% * 9054$	=	$5,592 * 9054$	=	<u>50629,97</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{246,9\%}{100\%} * 4$	=	$246,9\% : 100\% * 4$	=	$2,469 * 4$	=	<u>9,88</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{892,4\%}{100\%} * 6002$	=	$892,4\% : 100\% * 6002$	=	$8,924 * 6002$	=	<u>53561,85</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{295,4\%}{100\%} * 6204$	=	$295,4\% : 100\% * 6204$	=	$2,954 * 6204$	=	<u>18326,62</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{822,6\%}{100\%} * 9151$	=	$822,6\% : 100\% * 9151$	=	$8,226 * 9151$	=	<u>75276,13</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{990,1\%}{100\%} * 3932$	=	$990,1\% : 100\% * 3932$	=	$9,901 * 3932$	=	<u>38930,73</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{826,2\%}{100\%} * 3275$	=	$826,2\% : 100\% * 3275$	=	$8,262 * 3275$	=	<u>27058,05</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{678,5\%}{100\%} * 2058$	=	$678,5\% : 100\% * 2058$	=	$6,785 * 2058$	=	<u>13963,53</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{470,9\%}{100\%} * 4491$	=	$470,9\% : 100\% * 4491$	=	$4,709 * 4491$	=	<u>21148,12</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{803,3\%}{100\%} * 2226$	=	$803,3\% : 100\% * 2226$	=	$8,033 * 2226$	=	<u>17881,46</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{320,8\%}{100\%} * 577$	=	$320,8\% : 100\% * 577$	=	$3,208 * 577$	=	<u>1851,02</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{529,7\%}{100\%} * 4153$	=	$529,7\% : 100\% * 4153$	=	$5,297 * 4153$	=	<u>21998,44</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{673,2\%}{100\%} * 6474$	=	$673,2\% : 100\% * 6474$	=	$6,732 * 6474$	=	<u>43582,97</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{636,2\%}{100\%} * 1185$	=	$636,2\% : 100\% * 1185$	=	$6,362 * 1185$	=	<u>7538,97</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{749,4\%}{100\%} * 8931$	=	$749,4\% : 100\% * 8931$	=	$7,494 * 8931$	=	<u>66928,91</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{118,2\%}{100\%} * 7678$	=	$118,2\% : 100\% * 7678$	=	$1,182 * 7678$	=	<u>9075,4</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{621\%}{100\%} * 2274$	=	$621\% : 100\% * 2274$	=	$6,21 * 2274$	=	<u>14121,54</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{278,7\%}{100\%} * 3393$	=	$278,7\% : 100\% * 3393$	=	$2,787 * 3393$	=	<u>9456,29</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{96,9\%}{100\%} * 5402$	=	$96,9\% : 100\% * 5402$	=	$0,969 * 5402$	=	<u>5234,54</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{163,5\%}{100\%} * 1661$	=	$163,5\% : 100\% * 1661$	=	$1,635 * 1661$	=	<u>2715,74</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{684\%}{100\%} * 6350$	=	$684\% : 100\% * 6350$	=	$6,84 * 6350$	=	<u>43434</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{234,1\%}{100\%} * 961$	=	$234,1\% : 100\% * 961$	=	$2,341 * 961$	=	<u>2249,7</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{144\%}{100\%} * 7641$	=	$144\% : 100\% * 7641$	=	$1,44 * 7641$	=	<u>11003,04</u>