

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.) 823,1% von 8755 =

Aufgabe 7.) 267,3% von 3914 =

Aufgabe 2.) 787,8% von 6368 =

Aufgabe 8.) 324,3% von 9121 =

Aufgabe 3.) 576,1% von 3653 =

Aufgabe 9.) 22,1% von 1340 =

Aufgabe 4.) 83,3% von 1356 =

Aufgabe 10.) 680,3% von 8084 =

Aufgabe 5.) 565,4% von 6067 =

Aufgabe 11.) 71% von 1533 =

Aufgabe 6.) 247,4% von 6718 =

Aufgabe 12.) 344,2% von 8058 =

Aufgabe 13.) 234,8% von 7083 =

Aufgabe 19.) 936% von 7063 =

Aufgabe 14.) 129,9% von 6980 =

Aufgabe 20.) 295% von 8415 =

Aufgabe 15.) 777% von 5647 =

Aufgabe 21.) 251,3% von 9768 =

Aufgabe 16.) 831,4% von 9999 =

Aufgabe 22.) 232,4% von 6284 =

Aufgabe 17.) 3% von 8470 =

Aufgabe 23.) 126,6% von 4715 =

Aufgabe 18.) 252,6% von 9132 =

Aufgabe 24.) 988,2% von 3594 =

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.)	$\frac{823,1\%}{100\%} * 8755$	=	$823,1\% : 100\% * 8755$	=	$8,231 * 8755$	=	<u>72062,41</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{787,8\%}{100\%} * 6368$	=	$787,8\% : 100\% * 6368$	=	$7,878 * 6368$	=	<u>50167,1</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{576,1\%}{100\%} * 3653$	=	$576,1\% : 100\% * 3653$	=	$5,761 * 3653$	=	<u>21044,93</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{83,3\%}{100\%} * 1356$	=	$83,3\% : 100\% * 1356$	=	$0,833 * 1356$	=	<u>1129,55</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{565,4\%}{100\%} * 6067$	=	$565,4\% : 100\% * 6067$	=	$5,654 * 6067$	=	<u>34302,82</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{247,4\%}{100\%} * 6718$	=	$247,4\% : 100\% * 6718$	=	$2,474 * 6718$	=	<u>16620,33</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{267,3\%}{100\%} * 3914$	=	$267,3\% : 100\% * 3914$	=	$2,673 * 3914$	=	<u>10462,12</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{324,3\%}{100\%} * 9121$	=	$324,3\% : 100\% * 9121$	=	$3,243 * 9121$	=	<u>29579,4</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{22,1\%}{100\%} * 1340$	=	$22,1\% : 100\% * 1340$	=	$0,221 * 1340$	=	<u>296,14</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{680,3\%}{100\%} * 8084$	=	$680,3\% : 100\% * 8084$	=	$6,803 * 8084$	=	<u>54995,45</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{71\%}{100\%} * 1533$	=	$71\% : 100\% * 1533$	=	$0,71 * 1533$	=	<u>1088,43</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{344,2\%}{100\%} * 8058$	=	$344,2\% : 100\% * 8058$	=	$3,442 * 8058$	=	<u>27735,64</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{234,8\%}{100\%} * 7083$	=	$234,8\% : 100\% * 7083$	=	$2,348 * 7083$	=	<u>16630,88</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{129,9\%}{100\%} * 6980$	=	$129,9\% : 100\% * 6980$	=	$1,299 * 6980$	=	<u>9067,02</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{777\%}{100\%} * 5647$	=	$777\% : 100\% * 5647$	=	$7,77 * 5647$	=	<u>43877,19</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{831,4\%}{100\%} * 9999$	=	$831,4\% : 100\% * 9999$	=	$8,314 * 9999$	=	<u>83131,69</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{3\%}{100\%} * 8470$	=	$3\% : 100\% * 8470$	=	$0,03 * 8470$	=	<u>254,1</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{252,6\%}{100\%} * 9132$	=	$252,6\% : 100\% * 9132$	=	$2,526 * 9132$	=	<u>23067,43</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{936\%}{100\%} * 7063$	=	$936\% : 100\% * 7063$	=	$9,36 * 7063$	=	<u>66109,68</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{295\%}{100\%} * 8415$	=	$295\% : 100\% * 8415$	=	$2,95 * 8415$	=	<u>24824,25</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{251,3\%}{100\%} * 9768$	=	$251,3\% : 100\% * 9768$	=	$2,513 * 9768$	=	<u>24546,98</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{232,4\%}{100\%} * 6284$	=	$232,4\% : 100\% * 6284$	=	$2,324 * 6284$	=	<u>14604,02</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{126,6\%}{100\%} * 4715$	=	$126,6\% : 100\% * 4715$	=	$1,266 * 4715$	=	<u>5969,19</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{988,2\%}{100\%} * 3594$	=	$988,2\% : 100\% * 3594$	=	$9,882 * 3594$	=	<u>35515,91</u>