

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.) 830,3% von 7319 =

Aufgabe 7.) 916,6% von 8761 =

Aufgabe 2.) 105,6% von 7583 =

Aufgabe 8.) 251,9% von 876 =

Aufgabe 3.) 407,6% von 7094 =

Aufgabe 9.) 573% von 4972 =

Aufgabe 4.) 308,3% von 972 =

Aufgabe 10.) 522,7% von 1186 =

Aufgabe 5.) 411,2% von 21 =

Aufgabe 11.) 271,7% von 9465 =

Aufgabe 6.) 486,8% von 9052 =

Aufgabe 12.) 700,5% von 4262 =

Aufgabe 13.) 766,3% von 9127 =

Aufgabe 19.) 355,2% von 194 =

Aufgabe 14.) 872% von 2485 =

Aufgabe 20.) 678,4% von 4030 =

Aufgabe 15.) 798,3% von 715 =

Aufgabe 21.) 870,8% von 3999 =

Aufgabe 16.) 417,1% von 4656 =

Aufgabe 22.) 829,6% von 7787 =

Aufgabe 17.) 404,9% von 9955 =

Aufgabe 23.) 256,4% von 8075 =

Aufgabe 18.) 785,3% von 6706 =

Aufgabe 24.) 590,7% von 1915 =

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.)	$\frac{830,3\%}{100\%} * 7319$	=	$830,3\% : 100\% * 7319$	=	$8,303 * 7319$	=	<u>60769,66</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{105,6\%}{100\%} * 7583$	=	$105,6\% : 100\% * 7583$	=	$1,056 * 7583$	=	<u>8007,65</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{407,6\%}{100\%} * 7094$	=	$407,6\% : 100\% * 7094$	=	$4,076 * 7094$	=	<u>28915,14</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{308,3\%}{100\%} * 972$	=	$308,3\% : 100\% * 972$	=	$3,083 * 972$	=	<u>2996,68</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{411,2\%}{100\%} * 21$	=	$411,2\% : 100\% * 21$	=	$4,112 * 21$	=	<u>86,35</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{486,8\%}{100\%} * 9052$	=	$486,8\% : 100\% * 9052$	=	$4,868 * 9052$	=	<u>44065,14</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{916,6\%}{100\%} * 8761$	=	$916,6\% : 100\% * 8761$	=	$9,166 * 8761$	=	<u>80303,33</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{251,9\%}{100\%} * 876$	=	$251,9\% : 100\% * 876$	=	$2,519 * 876$	=	<u>2206,64</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{573\%}{100\%} * 4972$	=	$573\% : 100\% * 4972$	=	$5,73 * 4972$	=	<u>28489,56</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{522,7\%}{100\%} * 1186$	=	$522,7\% : 100\% * 1186$	=	$5,227 * 1186$	=	<u>6199,22</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{271,7\%}{100\%} * 9465$	=	$271,7\% : 100\% * 9465$	=	$2,717 * 9465$	=	<u>25716,41</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{700,5\%}{100\%} * 4262$	=	$700,5\% : 100\% * 4262$	=	$7,005 * 4262$	=	<u>29855,31</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{766,3\%}{100\%} * 9127$	=	$766,3\% : 100\% * 9127$	=	$7,663 * 9127$	=	<u>69940,2</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{872\%}{100\%} * 2485$	=	$872\% : 100\% * 2485$	=	$8,72 * 2485$	=	<u>21669,2</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{798,3\%}{100\%} * 715$	=	$798,3\% : 100\% * 715$	=	$7,983 * 715$	=	<u>5707,85</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{417,1\%}{100\%} * 4656$	=	$417,1\% : 100\% * 4656$	=	$4,171 * 4656$	=	<u>19420,18</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{404,9\%}{100\%} * 9955$	=	$404,9\% : 100\% * 9955$	=	$4,049 * 9955$	=	<u>40307,8</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{785,3\%}{100\%} * 6706$	=	$785,3\% : 100\% * 6706$	=	$7,853 * 6706$	=	<u>52662,22</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{355,2\%}{100\%} * 194$	=	$355,2\% : 100\% * 194$	=	$3,552 * 194$	=	<u>689,09</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{678,4\%}{100\%} * 4030$	=	$678,4\% : 100\% * 4030$	=	$6,784 * 4030$	=	<u>27339,52</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{870,8\%}{100\%} * 3999$	=	$870,8\% : 100\% * 3999$	=	$8,708 * 3999$	=	<u>34823,29</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{829,6\%}{100\%} * 7787$	=	$829,6\% : 100\% * 7787$	=	$8,296 * 7787$	=	<u>64600,95</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{256,4\%}{100\%} * 8075$	=	$256,4\% : 100\% * 8075$	=	$2,564 * 8075$	=	<u>20704,3</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{590,7\%}{100\%} * 1915$	=	$590,7\% : 100\% * 1915$	=	$5,907 * 1915$	=	<u>11311,91</u>