

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.) 308,2% von 8462 =

Aufgabe 7.) 340,9% von 5596 =

Aufgabe 2.) 457,4% von 1370 =

Aufgabe 8.) 999% von 3522 =

Aufgabe 3.) 552,9% von 4687 =

Aufgabe 9.) 439,5% von 3082 =

Aufgabe 4.) 414,1% von 658 =

Aufgabe 10.) 901,3% von 5585 =

Aufgabe 5.) 185,3% von 4164 =

Aufgabe 11.) 583,4% von 6123 =

Aufgabe 6.) 144,2% von 3998 =

Aufgabe 12.) 990,9% von 6978 =

Aufgabe 13.) 273,1% von 8269 =

Aufgabe 19.) 190,6% von 6610 =

Aufgabe 14.) 18,4% von 5369 =

Aufgabe 20.) 533,4% von 4818 =

Aufgabe 15.) 859,4% von 7935 =

Aufgabe 21.) 71,8% von 3612 =

Aufgabe 16.) 917,7% von 5359 =

Aufgabe 22.) 497,3% von 9002 =

Aufgabe 17.) 494,7% von 4713 =

Aufgabe 23.) 155,1% von 9811 =

Aufgabe 18.) 295,5% von 8672 =

Aufgabe 24.) 985,9% von 1265 =

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.)	$\frac{308,2\%}{100\%} * 8462$	=	$308,2\% : 100\% * 8462$	=	$3,082 * 8462$	=	<u>26079,88</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{457,4\%}{100\%} * 1370$	=	$457,4\% : 100\% * 1370$	=	$4,574 * 1370$	=	<u>6266,38</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{552,9\%}{100\%} * 4687$	=	$552,9\% : 100\% * 4687$	=	$5,529 * 4687$	=	<u>25914,42</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{414,1\%}{100\%} * 658$	=	$414,1\% : 100\% * 658$	=	$4,141 * 658$	=	<u>2724,78</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{185,3\%}{100\%} * 4164$	=	$185,3\% : 100\% * 4164$	=	$1,853 * 4164$	=	<u>7715,89</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{144,2\%}{100\%} * 3998$	=	$144,2\% : 100\% * 3998$	=	$1,442 * 3998$	=	<u>5765,12</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{340,9\%}{100\%} * 5596$	=	$340,9\% : 100\% * 5596$	=	$3,409 * 5596$	=	<u>19076,76</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{999\%}{100\%} * 3522$	=	$999\% : 100\% * 3522$	=	$9,99 * 3522$	=	<u>35184,78</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{439,5\%}{100\%} * 3082$	=	$439,5\% : 100\% * 3082$	=	$4,395 * 3082$	=	<u>13545,39</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{901,3\%}{100\%} * 5585$	=	$901,3\% : 100\% * 5585$	=	$9,013 * 5585$	=	<u>50337,61</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{583,4\%}{100\%} * 6123$	=	$583,4\% : 100\% * 6123$	=	$5,834 * 6123$	=	<u>35721,58</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{990,9\%}{100\%} * 6978$	=	$990,9\% : 100\% * 6978$	=	$9,909 * 6978$	=	<u>69145</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{273,1\%}{100\%} * 8269$	=	$273,1\% : 100\% * 8269$	=	$2,731 * 8269$	=	<u>22582,64</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{18,4\%}{100\%} * 5369$	=	$18,4\% : 100\% * 5369$	=	$0,184 * 5369$	=	<u>987,9</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{859,4\%}{100\%} * 7935$	=	$859,4\% : 100\% * 7935$	=	$8,594 * 7935$	=	<u>68193,39</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{917,7\%}{100\%} * 5359$	=	$917,7\% : 100\% * 5359$	=	$9,177 * 5359$	=	<u>49179,54</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{494,7\%}{100\%} * 4713$	=	$494,7\% : 100\% * 4713$	=	$4,947 * 4713$	=	<u>23315,21</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{295,5\%}{100\%} * 8672$	=	$295,5\% : 100\% * 8672$	=	$2,955 * 8672$	=	<u>25625,76</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{190,6\%}{100\%} * 6610$	=	$190,6\% : 100\% * 6610$	=	$1,906 * 6610$	=	<u>12598,66</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{533,4\%}{100\%} * 4818$	=	$533,4\% : 100\% * 4818$	=	$5,334 * 4818$	=	<u>25699,21</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{71,8\%}{100\%} * 3612$	=	$71,8\% : 100\% * 3612$	=	$0,718 * 3612$	=	<u>2593,42</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{497,3\%}{100\%} * 9002$	=	$497,3\% : 100\% * 9002$	=	$4,973 * 9002$	=	<u>44766,95</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{155,1\%}{100\%} * 9811$	=	$155,1\% : 100\% * 9811$	=	$1,551 * 9811$	=	<u>15216,86</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{985,9\%}{100\%} * 1265$	=	$985,9\% : 100\% * 1265$	=	$9,859 * 1265$	=	<u>12471,64</u>