

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.) 262,7% von 3843 =

Aufgabe 7.) 702,5% von 2411 =

Aufgabe 2.) 304,2% von 419 =

Aufgabe 8.) 9,4% von 5361 =

Aufgabe 3.) 539,1% von 9435 =

Aufgabe 9.) 485% von 2323 =

Aufgabe 4.) 404% von 7414 =

Aufgabe 10.) 539,9% von 4868 =

Aufgabe 5.) 470,5% von 8392 =

Aufgabe 11.) 954,3% von 5450 =

Aufgabe 6.) 808,2% von 7948 =

Aufgabe 12.) 205,8% von 7883 =

Aufgabe 13.) 344% von 3173 =

Aufgabe 19.) 804,1% von 9882 =

Aufgabe 14.) 594,7% von 1465 =

Aufgabe 20.) 230,6% von 8548 =

Aufgabe 15.) 441,8% von 9239 =

Aufgabe 21.) 592,4% von 7905 =

Aufgabe 16.) 310,8% von 1349 =

Aufgabe 22.) 393,1% von 2763 =

Aufgabe 17.) 671,1% von 1414 =

Aufgabe 23.) 648,4% von 1088 =

Aufgabe 18.) 951,4% von 5276 =

Aufgabe 24.) 419,2% von 1614 =

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.)	$\frac{262,7\%}{100\%} * 3843$	=	$262,7\% : 100\% * 3843$	=	$2,627 * 3843$	=	<u>10095,56</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{304,2\%}{100\%} * 419$	=	$304,2\% : 100\% * 419$	=	$3,042 * 419$	=	<u>1274,6</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{539,1\%}{100\%} * 9435$	=	$539,1\% : 100\% * 9435$	=	$5,391 * 9435$	=	<u>50864,09</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{404\%}{100\%} * 7414$	=	$404\% : 100\% * 7414$	=	$4,04 * 7414$	=	<u>29952,56</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{470,5\%}{100\%} * 8392$	=	$470,5\% : 100\% * 8392$	=	$4,705 * 8392$	=	<u>39484,36</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{808,2\%}{100\%} * 7948$	=	$808,2\% : 100\% * 7948$	=	$8,082 * 7948$	=	<u>64235,74</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{702,5\%}{100\%} * 2411$	=	$702,5\% : 100\% * 2411$	=	$7,025 * 2411$	=	<u>16937,28</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{9,4\%}{100\%} * 5361$	=	$9,4\% : 100\% * 5361$	=	$0,094 * 5361$	=	<u>503,93</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{485\%}{100\%} * 2323$	=	$485\% : 100\% * 2323$	=	$4,85 * 2323$	=	<u>11266,55</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{539,9\%}{100\%} * 4868$	=	$539,9\% : 100\% * 4868$	=	$5,399 * 4868$	=	<u>26282,33</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{954,3\%}{100\%} * 5450$	=	$954,3\% : 100\% * 5450$	=	$9,543 * 5450$	=	<u>52009,35</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{205,8\%}{100\%} * 7883$	=	$205,8\% : 100\% * 7883$	=	$2,058 * 7883$	=	<u>16223,21</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{344\%}{100\%} * 3173$	=	$344\% : 100\% * 3173$	=	$3,44 * 3173$	=	<u>10915,12</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{594,7\%}{100\%} * 1465$	=	$594,7\% : 100\% * 1465$	=	$5,947 * 1465$	=	<u>8712,36</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{441,8\%}{100\%} * 9239$	=	$441,8\% : 100\% * 9239$	=	$4,418 * 9239$	=	<u>40817,9</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{310,8\%}{100\%} * 1349$	=	$310,8\% : 100\% * 1349$	=	$3,108 * 1349$	=	<u>4192,69</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{671,1\%}{100\%} * 1414$	=	$671,1\% : 100\% * 1414$	=	$6,711 * 1414$	=	<u>9489,35</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{951,4\%}{100\%} * 5276$	=	$951,4\% : 100\% * 5276$	=	$9,514 * 5276$	=	<u>50195,86</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{804,1\%}{100\%} * 9882$	=	$804,1\% : 100\% * 9882$	=	$8,041 * 9882$	=	<u>79461,16</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{230,6\%}{100\%} * 8548$	=	$230,6\% : 100\% * 8548$	=	$2,306 * 8548$	=	<u>19711,69</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{592,4\%}{100\%} * 7905$	=	$592,4\% : 100\% * 7905$	=	$5,924 * 7905$	=	<u>46829,22</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{393,1\%}{100\%} * 2763$	=	$393,1\% : 100\% * 2763$	=	$3,931 * 2763$	=	<u>10861,35</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{648,4\%}{100\%} * 1088$	=	$648,4\% : 100\% * 1088$	=	$6,484 * 1088$	=	<u>7054,59</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{419,2\%}{100\%} * 1614$	=	$419,2\% : 100\% * 1614$	=	$4,192 * 1614$	=	<u>6765,89</u>