

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.) 303,9% von 7279 =

Aufgabe 7.) 827% von 8419 =

Aufgabe 2.) 512,6% von 3533 =

Aufgabe 8.) 183,3% von 167 =

Aufgabe 3.) 385,4% von 2056 =

Aufgabe 9.) 349,6% von 4363 =

Aufgabe 4.) 613,4% von 2943 =

Aufgabe 10.) 904,5% von 2074 =

Aufgabe 5.) 163,2% von 8866 =

Aufgabe 11.) 482,1% von 7417 =

Aufgabe 6.) 229,3% von 8837 =

Aufgabe 12.) 31,4% von 5164 =

Aufgabe 13.) 839% von 4504 =

Aufgabe 19.) 558,9% von 5284 =

Aufgabe 14.) 32,3% von 6432 =

Aufgabe 20.) 565,2% von 5003 =

Aufgabe 15.) 854,2% von 4714 =

Aufgabe 21.) 533,2% von 852 =

Aufgabe 16.) 777,2% von 7532 =

Aufgabe 22.) 991,2% von 4339 =

Aufgabe 17.) 49,2% von 9606 =

Aufgabe 23.) 675,6% von 8114 =

Aufgabe 18.) 348,1% von 3264 =

Aufgabe 24.) 566,5% von 6845 =

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.)	$\frac{303,9\%}{100\%} * 7279$	=	$303,9\% : 100\% * 7279$	=	$3,039 * 7279$	=	<u>22120,88</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{512,6\%}{100\%} * 3533$	=	$512,6\% : 100\% * 3533$	=	$5,126 * 3533$	=	<u>18110,16</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{385,4\%}{100\%} * 2056$	=	$385,4\% : 100\% * 2056$	=	$3,854 * 2056$	=	<u>7923,82</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{613,4\%}{100\%} * 2943$	=	$613,4\% : 100\% * 2943$	=	$6,134 * 2943$	=	<u>18052,36</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{163,2\%}{100\%} * 8866$	=	$163,2\% : 100\% * 8866$	=	$1,632 * 8866$	=	<u>14469,31</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{229,3\%}{100\%} * 8837$	=	$229,3\% : 100\% * 8837$	=	$2,293 * 8837$	=	<u>20263,24</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{827\%}{100\%} * 8419$	=	$827\% : 100\% * 8419$	=	$8,27 * 8419$	=	<u>69625,13</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{183,3\%}{100\%} * 167$	=	$183,3\% : 100\% * 167$	=	$1,833 * 167$	=	<u>306,11</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{349,6\%}{100\%} * 4363$	=	$349,6\% : 100\% * 4363$	=	$3,496 * 4363$	=	<u>15253,05</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{904,5\%}{100\%} * 2074$	=	$904,5\% : 100\% * 2074$	=	$9,045 * 2074$	=	<u>18759,33</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{482,1\%}{100\%} * 7417$	=	$482,1\% : 100\% * 7417$	=	$4,821 * 7417$	=	<u>35757,36</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{31,4\%}{100\%} * 5164$	=	$31,4\% : 100\% * 5164$	=	$0,314 * 5164$	=	<u>1621,5</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{839\%}{100\%} * 4504$	=	$839\% : 100\% * 4504$	=	$8,39 * 4504$	=	<u>37788,56</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{32,3\%}{100\%} * 6432$	=	$32,3\% : 100\% * 6432$	=	$0,323 * 6432$	=	<u>2077,54</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{854,2\%}{100\%} * 4714$	=	$854,2\% : 100\% * 4714$	=	$8,542 * 4714$	=	<u>40266,99</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{777,2\%}{100\%} * 7532$	=	$777,2\% : 100\% * 7532$	=	$7,772 * 7532$	=	<u>58538,7</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{49,2\%}{100\%} * 9606$	=	$49,2\% : 100\% * 9606$	=	$0,492 * 9606$	=	<u>4726,15</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{348,1\%}{100\%} * 3264$	=	$348,1\% : 100\% * 3264$	=	$3,481 * 3264$	=	<u>11361,98</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{558,9\%}{100\%} * 5284$	=	$558,9\% : 100\% * 5284$	=	$5,589 * 5284$	=	<u>29532,28</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{565,2\%}{100\%} * 5003$	=	$565,2\% : 100\% * 5003$	=	$5,652 * 5003$	=	<u>28276,96</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{533,2\%}{100\%} * 852$	=	$533,2\% : 100\% * 852$	=	$5,332 * 852$	=	<u>4542,86</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{991,2\%}{100\%} * 4339$	=	$991,2\% : 100\% * 4339$	=	$9,912 * 4339$	=	<u>43008,17</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{675,6\%}{100\%} * 8114$	=	$675,6\% : 100\% * 8114$	=	$6,756 * 8114$	=	<u>54818,18</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{566,5\%}{100\%} * 6845$	=	$566,5\% : 100\% * 6845$	=	$5,665 * 6845$	=	<u>38776,93</u>