

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.) 545,1% von 5000 =

Aufgabe 7.) 591,6% von 613 =

Aufgabe 2.) 462,1% von 7916 =

Aufgabe 8.) 500,7% von 4809 =

Aufgabe 3.) 614,6% von 266 =

Aufgabe 9.) 901,7% von 6184 =

Aufgabe 4.) 344,8% von 7207 =

Aufgabe 10.) 39% von 9744 =

Aufgabe 5.) 574,4% von 365 =

Aufgabe 11.) 139,6% von 6762 =

Aufgabe 6.) 815,6% von 6774 =

Aufgabe 12.) 105,2% von 6486 =

Aufgabe 13.) 781,4% von 8360 =

Aufgabe 19.) 847,9% von 1810 =

Aufgabe 14.) 559,6% von 3108 =

Aufgabe 20.) 91,5% von 371 =

Aufgabe 15.) 719,9% von 2010 =

Aufgabe 21.) 392,4% von 5982 =

Aufgabe 16.) 766,6% von 1469 =

Aufgabe 22.) 89,2% von 7239 =

Aufgabe 17.) 961,4% von 8018 =

Aufgabe 23.) 695,1% von 9735 =

Aufgabe 18.) 267,1% von 1048 =

Aufgabe 24.) 859% von 4105 =

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.)	$\frac{545,1\%}{100\%} * 5000$	=	$545,1\% : 100\% * 5000$	=	$5,451 * 5000$	=	<u>27255</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{462,1\%}{100\%} * 7916$	=	$462,1\% : 100\% * 7916$	=	$4,621 * 7916$	=	<u>36579,84</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{614,6\%}{100\%} * 266$	=	$614,6\% : 100\% * 266$	=	$6,146 * 266$	=	<u>1634,84</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{344,8\%}{100\%} * 7207$	=	$344,8\% : 100\% * 7207$	=	$3,448 * 7207$	=	<u>24849,74</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{574,4\%}{100\%} * 365$	=	$574,4\% : 100\% * 365$	=	$5,744 * 365$	=	<u>2096,56</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{815,6\%}{100\%} * 6774$	=	$815,6\% : 100\% * 6774$	=	$8,156 * 6774$	=	<u>55248,74</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{591,6\%}{100\%} * 613$	=	$591,6\% : 100\% * 613$	=	$5,916 * 613$	=	<u>3626,51</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{500,7\%}{100\%} * 4809$	=	$500,7\% : 100\% * 4809$	=	$5,007 * 4809$	=	<u>24078,66</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{901,7\%}{100\%} * 6184$	=	$901,7\% : 100\% * 6184$	=	$9,017 * 6184$	=	<u>55761,13</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{39\%}{100\%} * 9744$	=	$39\% : 100\% * 9744$	=	$0,39 * 9744$	=	<u>3800,16</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{139,6\%}{100\%} * 6762$	=	$139,6\% : 100\% * 6762$	=	$1,396 * 6762$	=	<u>9439,75</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{105,2\%}{100\%} * 6486$	=	$105,2\% : 100\% * 6486$	=	$1,052 * 6486$	=	<u>6823,27</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{781,4\%}{100\%} * 8360$	=	$781,4\% : 100\% * 8360$	=	$7,814 * 8360$	=	<u>65325,04</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{559,6\%}{100\%} * 3108$	=	$559,6\% : 100\% * 3108$	=	$5,596 * 3108$	=	<u>17392,37</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{719,9\%}{100\%} * 2010$	=	$719,9\% : 100\% * 2010$	=	$7,199 * 2010$	=	<u>14469,99</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{766,6\%}{100\%} * 1469$	=	$766,6\% : 100\% * 1469$	=	$7,666 * 1469$	=	<u>11261,35</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{961,4\%}{100\%} * 8018$	=	$961,4\% : 100\% * 8018$	=	$9,614 * 8018$	=	<u>77085,05</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{267,1\%}{100\%} * 1048$	=	$267,1\% : 100\% * 1048$	=	$2,671 * 1048$	=	<u>2799,21</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{847,9\%}{100\%} * 1810$	=	$847,9\% : 100\% * 1810$	=	$8,479 * 1810$	=	<u>15346,99</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{91,5\%}{100\%} * 371$	=	$91,5\% : 100\% * 371$	=	$0,915 * 371$	=	<u>339,47</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{392,4\%}{100\%} * 5982$	=	$392,4\% : 100\% * 5982$	=	$3,924 * 5982$	=	<u>23473,37</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{89,2\%}{100\%} * 7239$	=	$89,2\% : 100\% * 7239$	=	$0,892 * 7239$	=	<u>6457,19</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{695,1\%}{100\%} * 9735$	=	$695,1\% : 100\% * 9735$	=	$6,951 * 9735$	=	<u>67667,99</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{859\%}{100\%} * 4105$	=	$859\% : 100\% * 4105$	=	$8,59 * 4105$	=	<u>35261,95</u>