

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.) 386,1% von 5192 =

Aufgabe 7.) 122,2% von 9143 =

Aufgabe 2.) 146,9% von 2479 =

Aufgabe 8.) 552,1% von 6769 =

Aufgabe 3.) 432,6% von 3777 =

Aufgabe 9.) 145,9% von 3811 =

Aufgabe 4.) 26,8% von 8572 =

Aufgabe 10.) 563,1% von 7481 =

Aufgabe 5.) 875,7% von 6425 =

Aufgabe 11.) 946,5% von 4418 =

Aufgabe 6.) 901,5% von 2664 =

Aufgabe 12.) 710,7% von 9633 =

Aufgabe 13.) 179,7% von 183 =

Aufgabe 19.) 31,5% von 8374 =

Aufgabe 14.) 644,8% von 2715 =

Aufgabe 20.) 694,8% von 2732 =

Aufgabe 15.) 405,3% von 4591 =

Aufgabe 21.) 672,9% von 4529 =

Aufgabe 16.) 544,5% von 9232 =

Aufgabe 22.) 384,2% von 9535 =

Aufgabe 17.) 763,1% von 8440 =

Aufgabe 23.) 185,8% von 4524 =

Aufgabe 18.) 364,8% von 5210 =

Aufgabe 24.) 897% von 4106 =

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.)	$\frac{386,1\%}{100\%} * 5192$	=	$386,1\% : 100\% * 5192$	=	$3,861 * 5192$	=	<u>20046,31</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{146,9\%}{100\%} * 2479$	=	$146,9\% : 100\% * 2479$	=	$1,469 * 2479$	=	<u>3641,65</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{432,6\%}{100\%} * 3777$	=	$432,6\% : 100\% * 3777$	=	$4,326 * 3777$	=	<u>16339,3</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{26,8\%}{100\%} * 8572$	=	$26,8\% : 100\% * 8572$	=	$0,268 * 8572$	=	<u>2297,3</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{875,7\%}{100\%} * 6425$	=	$875,7\% : 100\% * 6425$	=	$8,757 * 6425$	=	<u>56263,73</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{901,5\%}{100\%} * 2664$	=	$901,5\% : 100\% * 2664$	=	$9,015 * 2664$	=	<u>24015,96</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{122,2\%}{100\%} * 9143$	=	$122,2\% : 100\% * 9143$	=	$1,222 * 9143$	=	<u>11172,75</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{552,1\%}{100\%} * 6769$	=	$552,1\% : 100\% * 6769$	=	$5,521 * 6769$	=	<u>37371,65</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{145,9\%}{100\%} * 3811$	=	$145,9\% : 100\% * 3811$	=	$1,459 * 3811$	=	<u>5560,25</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{563,1\%}{100\%} * 7481$	=	$563,1\% : 100\% * 7481$	=	$5,631 * 7481$	=	<u>42125,51</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{946,5\%}{100\%} * 4418$	=	$946,5\% : 100\% * 4418$	=	$9,465 * 4418$	=	<u>41816,37</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{710,7\%}{100\%} * 9633$	=	$710,7\% : 100\% * 9633$	=	$7,107 * 9633$	=	<u>68461,73</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{179,7\%}{100\%} * 183$	=	$179,7\% : 100\% * 183$	=	$1,797 * 183$	=	<u>328,85</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{644,8\%}{100\%} * 2715$	=	$644,8\% : 100\% * 2715$	=	$6,448 * 2715$	=	<u>17506,32</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{405,3\%}{100\%} * 4591$	=	$405,3\% : 100\% * 4591$	=	$4,053 * 4591$	=	<u>18607,32</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{544,5\%}{100\%} * 9232$	=	$544,5\% : 100\% * 9232$	=	$5,445 * 9232$	=	<u>50268,24</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{763,1\%}{100\%} * 8440$	=	$763,1\% : 100\% * 8440$	=	$7,631 * 8440$	=	<u>64405,64</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{364,8\%}{100\%} * 5210$	=	$364,8\% : 100\% * 5210$	=	$3,648 * 5210$	=	<u>19006,08</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{31,5\%}{100\%} * 8374$	=	$31,5\% : 100\% * 8374$	=	$0,315 * 8374$	=	<u>2637,81</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{694,8\%}{100\%} * 2732$	=	$694,8\% : 100\% * 2732$	=	$6,948 * 2732$	=	<u>18981,94</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{672,9\%}{100\%} * 4529$	=	$672,9\% : 100\% * 4529$	=	$6,729 * 4529$	=	<u>30475,64</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{384,2\%}{100\%} * 9535$	=	$384,2\% : 100\% * 9535$	=	$3,842 * 9535$	=	<u>36633,47</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{185,8\%}{100\%} * 4524$	=	$185,8\% : 100\% * 4524$	=	$1,858 * 4524$	=	<u>8405,59</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{897\%}{100\%} * 4106$	=	$897\% : 100\% * 4106$	=	$8,97 * 4106$	=	<u>36830,82</u>