

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.) 983,1% von 987 =

Aufgabe 7.) 774,4% von 1802 =

Aufgabe 2.) 293% von 2374 =

Aufgabe 8.) 673,6% von 1548 =

Aufgabe 3.) 37,6% von 9199 =

Aufgabe 9.) 838,4% von 6424 =

Aufgabe 4.) 577,6% von 4356 =

Aufgabe 10.) 188,4% von 1333 =

Aufgabe 5.) 119,4% von 2817 =

Aufgabe 11.) 668,2% von 241 =

Aufgabe 6.) 895,6% von 1753 =

Aufgabe 12.) 576% von 1315 =

Aufgabe 13.) 807,4% von 4562 =

Aufgabe 19.) 378,9% von 93 =

Aufgabe 14.) 289,4% von 8737 =

Aufgabe 20.) 634,7% von 7133 =

Aufgabe 15.) 560,3% von 8099 =

Aufgabe 21.) 734,7% von 2521 =

Aufgabe 16.) 809,5% von 577 =

Aufgabe 22.) 468,9% von 5434 =

Aufgabe 17.) 967,2% von 7154 =

Aufgabe 23.) 105,6% von 1329 =

Aufgabe 18.) 239,5% von 9796 =

Aufgabe 24.) 125,2% von 5501 =

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.) $\frac{983,1\%}{100\%} * 987 = 983,1\% : 100\% * 987 = 9,831 * 987 = \underline{9703,2}$

Aufgabe 2.) $\frac{293\%}{100\%} * 2374 = 293\% : 100\% * 2374 = 2,93 * 2374 = \underline{6955,82}$

Aufgabe 3.) $\frac{37,6\%}{100\%} * 9199 = 37,6\% : 100\% * 9199 = 0,376 * 9199 = \underline{3458,82}$

Aufgabe 4.) $\frac{577,6\%}{100\%} * 4356 = 577,6\% : 100\% * 4356 = 5,776 * 4356 = \underline{25160,26}$

Aufgabe 5.) $\frac{119,4\%}{100\%} * 2817 = 119,4\% : 100\% * 2817 = 1,194 * 2817 = \underline{3363,5}$

Aufgabe 6.) $\frac{895,6\%}{100\%} * 1753 = 895,6\% : 100\% * 1753 = 8,956 * 1753 = \underline{15699,87}$

Aufgabe 7.) $\frac{774,4\%}{100\%} * 1802 = 774,4\% : 100\% * 1802 = 7,744 * 1802 = \underline{13954,69}$

Aufgabe 8.) $\frac{673,6\%}{100\%} * 1548 = 673,6\% : 100\% * 1548 = 6,736 * 1548 = \underline{10427,33}$

Aufgabe 9.) $\frac{838,4\%}{100\%} * 6424 = 838,4\% : 100\% * 6424 = 8,384 * 6424 = \underline{53858,82}$

Aufgabe 10.) $\frac{188,4\%}{100\%} * 1333 = 188,4\% : 100\% * 1333 = 1,884 * 1333 = \underline{2511,37}$

Aufgabe 11.) $\frac{668,2\%}{100\%} * 241 = 668,2\% : 100\% * 241 = 6,682 * 241 = \underline{1610,36}$

Aufgabe 12.) $\frac{576\%}{100\%} * 1315 = 576\% : 100\% * 1315 = 5,76 * 1315 = \underline{7574,4}$

Aufgabe 13.) $\frac{807,4\%}{100\%} * 4562 = 807,4\% : 100\% * 4562 = 8,074 * 4562 = \underline{36833,59}$

Aufgabe 14.) $\frac{289,4\%}{100\%} * 8737 = 289,4\% : 100\% * 8737 = 2,894 * 8737 = \underline{25284,88}$

Aufgabe 15.) $\frac{560,3\%}{100\%} * 8099 = 560,3\% : 100\% * 8099 = 5,603 * 8099 = \underline{45378,7}$

Aufgabe 16.) $\frac{809,5\%}{100\%} * 577 = 809,5\% : 100\% * 577 = 8,095 * 577 = \underline{4670,82}$

Aufgabe 17.) $\frac{967,2\%}{100\%} * 7154 = 967,2\% : 100\% * 7154 = 9,672 * 7154 = \underline{69193,49}$

Aufgabe 18.) $\frac{239,5\%}{100\%} * 9796 = 239,5\% : 100\% * 9796 = 2,395 * 9796 = \underline{23461,42}$

Aufgabe 19.) $\frac{378,9\%}{100\%} * 93 = 378,9\% : 100\% * 93 = 3,789 * 93 = \underline{352,38}$

Aufgabe 20.) $\frac{634,7\%}{100\%} * 7133 = 634,7\% : 100\% * 7133 = 6,347 * 7133 = \underline{45273,15}$

Aufgabe 21.) $\frac{734,7\%}{100\%} * 2521 = 734,7\% : 100\% * 2521 = 7,347 * 2521 = \underline{18521,79}$

Aufgabe 22.) $\frac{468,9\%}{100\%} * 5434 = 468,9\% : 100\% * 5434 = 4,689 * 5434 = \underline{25480,03}$

Aufgabe 23.) $\frac{105,6\%}{100\%} * 1329 = 105,6\% : 100\% * 1329 = 1,056 * 1329 = \underline{1403,42}$

Aufgabe 24.) $\frac{125,2\%}{100\%} * 5501 = 125,2\% : 100\% * 5501 = 1,252 * 5501 = \underline{6887,25}$