

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.) 845,6% von 8518 =

Aufgabe 7.) 779,6% von 3914 =

Aufgabe 2.) 776,2% von 997 =

Aufgabe 8.) 832,6% von 836 =

Aufgabe 3.) 827% von 2652 =

Aufgabe 9.) 137,7% von 9888 =

Aufgabe 4.) 181,9% von 1856 =

Aufgabe 10.) 137% von 8568 =

Aufgabe 5.) 403,9% von 3479 =

Aufgabe 11.) 309,2% von 2217 =

Aufgabe 6.) 169,9% von 1218 =

Aufgabe 12.) 524,2% von 7873 =

Aufgabe 13.) 438,1% von 3662 =

Aufgabe 19.) 480,8% von 4467 =

Aufgabe 14.) 940,1% von 192 =

Aufgabe 20.) 496,4% von 4203 =

Aufgabe 15.) 908,1% von 7760 =

Aufgabe 21.) 910,9% von 9696 =

Aufgabe 16.) 758,1% von 4557 =

Aufgabe 22.) 935,1% von 8874 =

Aufgabe 17.) 834,2% von 1356 =

Aufgabe 23.) 825,2% von 3645 =

Aufgabe 18.) 989,8% von 9705 =

Aufgabe 24.) 151,4% von 6927 =

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.) $\frac{845,6\%}{100\%} * 8518 = 845,6\% : 100\% * 8518 = 8,456 * 8518 = \underline{72028,21}$

Aufgabe 2.) $\frac{776,2\%}{100\%} * 997 = 776,2\% : 100\% * 997 = 7,762 * 997 = \underline{7738,71}$

Aufgabe 3.) $\frac{827\%}{100\%} * 2652 = 827\% : 100\% * 2652 = 8,27 * 2652 = \underline{21932,04}$

Aufgabe 4.) $\frac{181,9\%}{100\%} * 1856 = 181,9\% : 100\% * 1856 = 1,819 * 1856 = \underline{3376,06}$

Aufgabe 5.) $\frac{403,9\%}{100\%} * 3479 = 403,9\% : 100\% * 3479 = 4,039 * 3479 = \underline{14051,68}$

Aufgabe 6.) $\frac{169,9\%}{100\%} * 1218 = 169,9\% : 100\% * 1218 = 1,699 * 1218 = \underline{2069,38}$

Aufgabe 7.) $\frac{779,6\%}{100\%} * 3914 = 779,6\% : 100\% * 3914 = 7,796 * 3914 = \underline{30513,54}$

Aufgabe 8.) $\frac{832,6\%}{100\%} * 836 = 832,6\% : 100\% * 836 = 8,326 * 836 = \underline{6960,54}$

Aufgabe 9.) $\frac{137,7\%}{100\%} * 9888 = 137,7\% : 100\% * 9888 = 1,377 * 9888 = \underline{13615,78}$

Aufgabe 10.) $\frac{137\%}{100\%} * 8568 = 137\% : 100\% * 8568 = 1,37 * 8568 = \underline{11738,16}$

Aufgabe 11.) $\frac{309,2\%}{100\%} * 2217 = 309,2\% : 100\% * 2217 = 3,092 * 2217 = \underline{6854,96}$

Aufgabe 12.) $\frac{524,2\%}{100\%} * 7873 = 524,2\% : 100\% * 7873 = 5,242 * 7873 = \underline{41270,27}$

Aufgabe 13.) $\frac{438,1\%}{100\%} * 3662 = 438,1\% : 100\% * 3662 = 4,381 * 3662 = \underline{16043,22}$

Aufgabe 14.) $\frac{940,1\%}{100\%} * 192 = 940,1\% : 100\% * 192 = 9,401 * 192 = \underline{1804,99}$

Aufgabe 15.) $\frac{908,1\%}{100\%} * 7760 = 908,1\% : 100\% * 7760 = 9,081 * 7760 = \underline{70468,56}$

Aufgabe 16.) $\frac{758,1\%}{100\%} * 4557 = 758,1\% : 100\% * 4557 = 7,581 * 4557 = \underline{34546,62}$

Aufgabe 17.) $\frac{834,2\%}{100\%} * 1356 = 834,2\% : 100\% * 1356 = 8,342 * 1356 = \underline{11311,75}$

Aufgabe 18.) $\frac{989,8\%}{100\%} * 9705 = 989,8\% : 100\% * 9705 = 9,898 * 9705 = \underline{96060,09}$

Aufgabe 19.) $\frac{480,8\%}{100\%} * 4467 = 480,8\% : 100\% * 4467 = 4,808 * 4467 = \underline{21477,34}$

Aufgabe 20.) $\frac{496,4\%}{100\%} * 4203 = 496,4\% : 100\% * 4203 = 4,964 * 4203 = \underline{20863,69}$

Aufgabe 21.) $\frac{910,9\%}{100\%} * 9696 = 910,9\% : 100\% * 9696 = 9,109 * 9696 = \underline{88320,86}$

Aufgabe 22.) $\frac{935,1\%}{100\%} * 8874 = 935,1\% : 100\% * 8874 = 9,351 * 8874 = \underline{82980,77}$

Aufgabe 23.) $\frac{825,2\%}{100\%} * 3645 = 825,2\% : 100\% * 3645 = 8,252 * 3645 = \underline{30078,54}$

Aufgabe 24.) $\frac{151,4\%}{100\%} * 6927 = 151,4\% : 100\% * 6927 = 1,514 * 6927 = \underline{10487,48}$