

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.) 296% von 8710 =

Aufgabe 7.) 399% von 2477 =

Aufgabe 2.) 312,2% von 9514 =

Aufgabe 8.) 611,9% von 2398 =

Aufgabe 3.) 187,3% von 3203 =

Aufgabe 9.) 452,7% von 4225 =

Aufgabe 4.) 732% von 6805 =

Aufgabe 10.) 763% von 3958 =

Aufgabe 5.) 814,2% von 847 =

Aufgabe 11.) 718% von 4795 =

Aufgabe 6.) 995,4% von 3829 =

Aufgabe 12.) 314,2% von 8886 =

Aufgabe 13.) 591% von 6058 =

Aufgabe 19.) 195,7% von 3564 =

Aufgabe 14.) 884,5% von 439 =

Aufgabe 20.) 181,2% von 885 =

Aufgabe 15.) 386,6% von 4094 =

Aufgabe 21.) 433,6% von 8279 =

Aufgabe 16.) 550,7% von 5858 =

Aufgabe 22.) 466,6% von 7600 =

Aufgabe 17.) 236,5% von 3504 =

Aufgabe 23.) 325,8% von 4424 =

Aufgabe 18.) 531,3% von 2223 =

Aufgabe 24.) 830,6% von 341 =

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.) $\frac{296\%}{100\%} * 8710 = 296\% : 100\% * 8710 = 2,96 * 8710 = \underline{25781,6}$

Aufgabe 2.) $\frac{312,2\%}{100\%} * 9514 = 312,2\% : 100\% * 9514 = 3,122 * 9514 = \underline{29702,71}$

Aufgabe 3.) $\frac{187,3\%}{100\%} * 3203 = 187,3\% : 100\% * 3203 = 1,873 * 3203 = \underline{5999,22}$

Aufgabe 4.) $\frac{732\%}{100\%} * 6805 = 732\% : 100\% * 6805 = 7,32 * 6805 = \underline{49812,6}$

Aufgabe 5.) $\frac{814,2\%}{100\%} * 847 = 814,2\% : 100\% * 847 = 8,142 * 847 = \underline{6896,27}$

Aufgabe 6.) $\frac{995,4\%}{100\%} * 3829 = 995,4\% : 100\% * 3829 = 9,954 * 3829 = \underline{38113,87}$

Aufgabe 7.) $\frac{399\%}{100\%} * 2477 = 399\% : 100\% * 2477 = 3,99 * 2477 = \underline{9883,23}$

Aufgabe 8.) $\frac{611,9\%}{100\%} * 2398 = 611,9\% : 100\% * 2398 = 6,119 * 2398 = \underline{14673,36}$

Aufgabe 9.) $\frac{452,7\%}{100\%} * 4225 = 452,7\% : 100\% * 4225 = 4,527 * 4225 = \underline{19126,58}$

Aufgabe 10.) $\frac{763\%}{100\%} * 3958 = 763\% : 100\% * 3958 = 7,63 * 3958 = \underline{30199,54}$

Aufgabe 11.) $\frac{718\%}{100\%} * 4795 = 718\% : 100\% * 4795 = 7,18 * 4795 = \underline{34428,1}$

Aufgabe 12.) $\frac{314,2\%}{100\%} * 8886 = 314,2\% : 100\% * 8886 = 3,142 * 8886 = \underline{27919,81}$

Aufgabe 13.) $\frac{591\%}{100\%} * 6058 = 591\% : 100\% * 6058 = 5,91 * 6058 = \underline{35802,78}$

Aufgabe 14.) $\frac{884,5\%}{100\%} * 439 = 884,5\% : 100\% * 439 = 8,845 * 439 = \underline{3882,96}$

Aufgabe 15.) $\frac{386,6\%}{100\%} * 4094 = 386,6\% : 100\% * 4094 = 3,866 * 4094 = \underline{15827,4}$

Aufgabe 16.) $\frac{550,7\%}{100\%} * 5858 = 550,7\% : 100\% * 5858 = 5,507 * 5858 = \underline{32260,01}$

Aufgabe 17.) $\frac{236,5\%}{100\%} * 3504 = 236,5\% : 100\% * 3504 = 2,365 * 3504 = \underline{8286,96}$

Aufgabe 18.) $\frac{531,3\%}{100\%} * 2223 = 531,3\% : 100\% * 2223 = 5,313 * 2223 = \underline{11810,8}$

Aufgabe 19.) $\frac{195,7\%}{100\%} * 3564 = 195,7\% : 100\% * 3564 = 1,957 * 3564 = \underline{6974,75}$

Aufgabe 20.) $\frac{181,2\%}{100\%} * 885 = 181,2\% : 100\% * 885 = 1,812 * 885 = \underline{1603,62}$

Aufgabe 21.) $\frac{433,6\%}{100\%} * 8279 = 433,6\% : 100\% * 8279 = 4,336 * 8279 = \underline{35897,74}$

Aufgabe 22.) $\frac{466,6\%}{100\%} * 7600 = 466,6\% : 100\% * 7600 = 4,666 * 7600 = \underline{35461,6}$

Aufgabe 23.) $\frac{325,8\%}{100\%} * 4424 = 325,8\% : 100\% * 4424 = 3,258 * 4424 = \underline{14413,39}$

Aufgabe 24.) $\frac{830,6\%}{100\%} * 341 = 830,6\% : 100\% * 341 = 8,306 * 341 = \underline{2832,35}$