

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.) 896,3% von 1197 =

Aufgabe 7.) 518,7% von 1851 =

Aufgabe 2.) 705% von 3455 =

Aufgabe 8.) 555,9% von 8513 =

Aufgabe 3.) 754,1% von 6284 =

Aufgabe 9.) 988,5% von 6376 =

Aufgabe 4.) 645,7% von 5466 =

Aufgabe 10.) 494,3% von 4046 =

Aufgabe 5.) 252,5% von 6603 =

Aufgabe 11.) 25% von 8088 =

Aufgabe 6.) 959% von 5523 =

Aufgabe 12.) 110,2% von 1516 =

Aufgabe 13.) 256,3% von 4321 =

Aufgabe 19.) 31,1% von 8608 =

Aufgabe 14.) 440,1% von 4783 =

Aufgabe 20.) 809,2% von 6007 =

Aufgabe 15.) 934,6% von 7224 =

Aufgabe 21.) 35,5% von 1415 =

Aufgabe 16.) 396,3% von 6052 =

Aufgabe 22.) 884,6% von 880 =

Aufgabe 17.) 277,2% von 2925 =

Aufgabe 23.) 125% von 3426 =

Aufgabe 18.) 968,2% von 8346 =

Aufgabe 24.) 208,4% von 2718 =

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.)**  $\frac{896,3\%}{100\%} * 1197 = 896,3\% : 100\% * 1197 = 8,963 * 1197 = \underline{10728,71}$

**Aufgabe 2.)**  $\frac{705\%}{100\%} * 3455 = 705\% : 100\% * 3455 = 7,05 * 3455 = \underline{24357,75}$

**Aufgabe 3.)**  $\frac{754,1\%}{100\%} * 6284 = 754,1\% : 100\% * 6284 = 7,541 * 6284 = \underline{47387,64}$

**Aufgabe 4.)**  $\frac{645,7\%}{100\%} * 5466 = 645,7\% : 100\% * 5466 = 6,457 * 5466 = \underline{35293,96}$

**Aufgabe 5.)**  $\frac{252,5\%}{100\%} * 6603 = 252,5\% : 100\% * 6603 = 2,525 * 6603 = \underline{16672,58}$

**Aufgabe 6.)**  $\frac{959\%}{100\%} * 5523 = 959\% : 100\% * 5523 = 9,59 * 5523 = \underline{52965,57}$

**Aufgabe 7.)**  $\frac{518,7\%}{100\%} * 1851 = 518,7\% : 100\% * 1851 = 5,187 * 1851 = \underline{9601,14}$

**Aufgabe 8.)**  $\frac{555,9\%}{100\%} * 8513 = 555,9\% : 100\% * 8513 = 5,559 * 8513 = \underline{47323,77}$

**Aufgabe 9.)**  $\frac{988,5\%}{100\%} * 6376 = 988,5\% : 100\% * 6376 = 9,885 * 6376 = \underline{63026,76}$

**Aufgabe 10.)**  $\frac{494,3\%}{100\%} * 4046 = 494,3\% : 100\% * 4046 = 4,943 * 4046 = \underline{19999,38}$

**Aufgabe 11.)**  $\frac{25\%}{100\%} * 8088 = 25\% : 100\% * 8088 = 0,25 * 8088 = \underline{2022}$

**Aufgabe 12.)**  $\frac{110,2\%}{100\%} * 1516 = 110,2\% : 100\% * 1516 = 1,102 * 1516 = \underline{1670,63}$

**Aufgabe 13.)**  $\frac{256,3\%}{100\%} * 4321 = 256,3\% : 100\% * 4321 = 2,563 * 4321 = \underline{11074,72}$

**Aufgabe 14.)**  $\frac{440,1\%}{100\%} * 4783 = 440,1\% : 100\% * 4783 = 4,401 * 4783 = \underline{21049,98}$

**Aufgabe 15.)**  $\frac{934,6\%}{100\%} * 7224 = 934,6\% : 100\% * 7224 = 9,346 * 7224 = \underline{67515,5}$

**Aufgabe 16.)**  $\frac{396,3\%}{100\%} * 6052 = 396,3\% : 100\% * 6052 = 3,963 * 6052 = \underline{23984,08}$

**Aufgabe 17.)**  $\frac{277,2\%}{100\%} * 2925 = 277,2\% : 100\% * 2925 = 2,772 * 2925 = \underline{8108,1}$

**Aufgabe 18.)**  $\frac{968,2\%}{100\%} * 8346 = 968,2\% : 100\% * 8346 = 9,682 * 8346 = \underline{80805,97}$

**Aufgabe 19.)**  $\frac{31,1\%}{100\%} * 8608 = 31,1\% : 100\% * 8608 = 0,311 * 8608 = \underline{2677,09}$

**Aufgabe 20.)**  $\frac{809,2\%}{100\%} * 6007 = 809,2\% : 100\% * 6007 = 8,092 * 6007 = \underline{48608,64}$

**Aufgabe 21.)**  $\frac{35,5\%}{100\%} * 1415 = 35,5\% : 100\% * 1415 = 0,355 * 1415 = \underline{502,33}$

**Aufgabe 22.)**  $\frac{884,6\%}{100\%} * 880 = 884,6\% : 100\% * 880 = 8,846 * 880 = \underline{7784,48}$

**Aufgabe 23.)**  $\frac{125\%}{100\%} * 3426 = 125\% : 100\% * 3426 = 1,25 * 3426 = \underline{4282,5}$

**Aufgabe 24.)**  $\frac{208,4\%}{100\%} * 2718 = 208,4\% : 100\% * 2718 = 2,084 * 2718 = \underline{5664,31}$