

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.) 354,3% von 8097 =

Aufgabe 7.) 633,9% von 8191 =

Aufgabe 2.) 278,1% von 9291 =

Aufgabe 8.) 858,2% von 902 =

Aufgabe 3.) 118,7% von 4204 =

Aufgabe 9.) 870% von 210 =

Aufgabe 4.) 882,7% von 6035 =

Aufgabe 10.) 12,9% von 5559 =

Aufgabe 5.) 457% von 9089 =

Aufgabe 11.) 602,5% von 5721 =

Aufgabe 6.) 286% von 1559 =

Aufgabe 12.) 763,7% von 1295 =

Aufgabe 13.) 693,7% von 4733 =

Aufgabe 19.) 392,5% von 5156 =

Aufgabe 14.) 262,9% von 5362 =

Aufgabe 20.) 707,1% von 5319 =

Aufgabe 15.) 81,1% von 2529 =

Aufgabe 21.) 948,3% von 6342 =

Aufgabe 16.) 714,9% von 3652 =

Aufgabe 22.) 792,7% von 7149 =

Aufgabe 17.) 740,4% von 9053 =

Aufgabe 23.) 786,5% von 91 =

Aufgabe 18.) 154,8% von 7970 =

Aufgabe 24.) 904,9% von 5464 =

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.)**  $\frac{354,3\%}{100\%} * 8097 = 354,3\% : 100\% * 8097 = 3,543 * 8097 = \underline{28687,67}$

**Aufgabe 2.)**  $\frac{278,1\%}{100\%} * 9291 = 278,1\% : 100\% * 9291 = 2,781 * 9291 = \underline{25838,27}$

**Aufgabe 3.)**  $\frac{118,7\%}{100\%} * 4204 = 118,7\% : 100\% * 4204 = 1,187 * 4204 = \underline{4990,15}$

**Aufgabe 4.)**  $\frac{882,7\%}{100\%} * 6035 = 882,7\% : 100\% * 6035 = 8,827 * 6035 = \underline{53270,95}$

**Aufgabe 5.)**  $\frac{457\%}{100\%} * 9089 = 457\% : 100\% * 9089 = 4,57 * 9089 = \underline{41536,73}$

**Aufgabe 6.)**  $\frac{286\%}{100\%} * 1559 = 286\% : 100\% * 1559 = 2,86 * 1559 = \underline{4458,74}$

**Aufgabe 7.)**  $\frac{633,9\%}{100\%} * 8191 = 633,9\% : 100\% * 8191 = 6,339 * 8191 = \underline{51922,75}$

**Aufgabe 8.)**  $\frac{858,2\%}{100\%} * 902 = 858,2\% : 100\% * 902 = 8,582 * 902 = \underline{7740,96}$

**Aufgabe 9.)**  $\frac{870\%}{100\%} * 210 = 870\% : 100\% * 210 = 8,7 * 210 = \underline{1827}$

**Aufgabe 10.)**  $\frac{12,9\%}{100\%} * 5559 = 12,9\% : 100\% * 5559 = 0,129 * 5559 = \underline{717,11}$

**Aufgabe 11.)**  $\frac{602,5\%}{100\%} * 5721 = 602,5\% : 100\% * 5721 = 6,025 * 5721 = \underline{34469,03}$

**Aufgabe 12.)**  $\frac{763,7\%}{100\%} * 1295 = 763,7\% : 100\% * 1295 = 7,637 * 1295 = \underline{9889,92}$

**Aufgabe 13.)**  $\frac{693,7\%}{100\%} * 4733 = 693,7\% : 100\% * 4733 = 6,937 * 4733 = \underline{32832,82}$

**Aufgabe 14.)**  $\frac{262,9\%}{100\%} * 5362 = 262,9\% : 100\% * 5362 = 2,629 * 5362 = \underline{14096,7}$

**Aufgabe 15.)**  $\frac{81,1\%}{100\%} * 2529 = 81,1\% : 100\% * 2529 = 0,811 * 2529 = \underline{2051,02}$

**Aufgabe 16.)**  $\frac{714,9\%}{100\%} * 3652 = 714,9\% : 100\% * 3652 = 7,149 * 3652 = \underline{26108,15}$

**Aufgabe 17.)**  $\frac{740,4\%}{100\%} * 9053 = 740,4\% : 100\% * 9053 = 7,404 * 9053 = \underline{67028,41}$

**Aufgabe 18.)**  $\frac{154,8\%}{100\%} * 7970 = 154,8\% : 100\% * 7970 = 1,548 * 7970 = \underline{12337,56}$

**Aufgabe 19.)**  $\frac{392,5\%}{100\%} * 5156 = 392,5\% : 100\% * 5156 = 3,925 * 5156 = \underline{20237,3}$

**Aufgabe 20.)**  $\frac{707,1\%}{100\%} * 5319 = 707,1\% : 100\% * 5319 = 7,071 * 5319 = \underline{37610,65}$

**Aufgabe 21.)**  $\frac{948,3\%}{100\%} * 6342 = 948,3\% : 100\% * 6342 = 9,483 * 6342 = \underline{60141,19}$

**Aufgabe 22.)**  $\frac{792,7\%}{100\%} * 7149 = 792,7\% : 100\% * 7149 = 7,927 * 7149 = \underline{56670,12}$

**Aufgabe 23.)**  $\frac{786,5\%}{100\%} * 91 = 786,5\% : 100\% * 91 = 7,865 * 91 = \underline{715,72}$

**Aufgabe 24.)**  $\frac{904,9\%}{100\%} * 5464 = 904,9\% : 100\% * 5464 = 9,049 * 5464 = \underline{49443,74}$