

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.) 385,1% von 2525 =

Aufgabe 7.) 98,7% von 9154 =

Aufgabe 2.) 42,7% von 85 =

Aufgabe 8.) 456% von 2071 =

Aufgabe 3.) 891,9% von 2524 =

Aufgabe 9.) 856,2% von 434 =

Aufgabe 4.) 444,3% von 1800 =

Aufgabe 10.) 787,2% von 3677 =

Aufgabe 5.) 724,9% von 3967 =

Aufgabe 11.) 335,7% von 9665 =

Aufgabe 6.) 208,4% von 2933 =

Aufgabe 12.) 512,7% von 1196 =

Aufgabe 13.) 182,1% von 4179 =

Aufgabe 19.) 870,7% von 7901 =

Aufgabe 14.) 307,7% von 8722 =

Aufgabe 20.) 848,2% von 3065 =

Aufgabe 15.) 211,9% von 4874 =

Aufgabe 21.) 475% von 4077 =

Aufgabe 16.) 650,6% von 7517 =

Aufgabe 22.) 734,2% von 4023 =

Aufgabe 17.) 731,2% von 4358 =

Aufgabe 23.) 899,9% von 2839 =

Aufgabe 18.) 744,8% von 1702 =

Aufgabe 24.) 315,2% von 8860 =

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.)**  $\frac{385,1\%}{100\%} * 2525 = 385,1\% : 100\% * 2525 = 3,851 * 2525 = \underline{9723,78}$

**Aufgabe 2.)**  $\frac{42,7\%}{100\%} * 85 = 42,7\% : 100\% * 85 = 0,427 * 85 = \underline{36,3}$

**Aufgabe 3.)**  $\frac{891,9\%}{100\%} * 2524 = 891,9\% : 100\% * 2524 = 8,919 * 2524 = \underline{22511,56}$

**Aufgabe 4.)**  $\frac{444,3\%}{100\%} * 1800 = 444,3\% : 100\% * 1800 = 4,443 * 1800 = \underline{7997,4}$

**Aufgabe 5.)**  $\frac{724,9\%}{100\%} * 3967 = 724,9\% : 100\% * 3967 = 7,249 * 3967 = \underline{28756,78}$

**Aufgabe 6.)**  $\frac{208,4\%}{100\%} * 2933 = 208,4\% : 100\% * 2933 = 2,084 * 2933 = \underline{6112,37}$

**Aufgabe 7.)**  $\frac{98,7\%}{100\%} * 9154 = 98,7\% : 100\% * 9154 = 0,987 * 9154 = \underline{9035}$

**Aufgabe 8.)**  $\frac{456\%}{100\%} * 2071 = 456\% : 100\% * 2071 = 4,56 * 2071 = \underline{9443,76}$

**Aufgabe 9.)**  $\frac{856,2\%}{100\%} * 434 = 856,2\% : 100\% * 434 = 8,562 * 434 = \underline{3715,91}$

**Aufgabe 10.)**  $\frac{787,2\%}{100\%} * 3677 = 787,2\% : 100\% * 3677 = 7,872 * 3677 = \underline{28945,34}$

**Aufgabe 11.)**  $\frac{335,7\%}{100\%} * 9665 = 335,7\% : 100\% * 9665 = 3,357 * 9665 = \underline{32445,41}$

**Aufgabe 12.)**  $\frac{512,7\%}{100\%} * 1196 = 512,7\% : 100\% * 1196 = 5,127 * 1196 = \underline{6131,89}$

**Aufgabe 13.)**  $\frac{182,1\%}{100\%} * 4179 = 182,1\% : 100\% * 4179 = 1,821 * 4179 = \underline{7609,96}$

**Aufgabe 14.)**  $\frac{307,7\%}{100\%} * 8722 = 307,7\% : 100\% * 8722 = 3,077 * 8722 = \underline{26837,59}$

**Aufgabe 15.)**  $\frac{211,9\%}{100\%} * 4874 = 211,9\% : 100\% * 4874 = 2,119 * 4874 = \underline{10328,01}$

**Aufgabe 16.)**  $\frac{650,6\%}{100\%} * 7517 = 650,6\% : 100\% * 7517 = 6,506 * 7517 = \underline{48905,6}$

**Aufgabe 17.)**  $\frac{731,2\%}{100\%} * 4358 = 731,2\% : 100\% * 4358 = 7,312 * 4358 = \underline{31865,7}$

**Aufgabe 18.)**  $\frac{744,8\%}{100\%} * 1702 = 744,8\% : 100\% * 1702 = 7,448 * 1702 = \underline{12676,5}$

**Aufgabe 19.)**  $\frac{870,7\%}{100\%} * 7901 = 870,7\% : 100\% * 7901 = 8,707 * 7901 = \underline{68794,01}$

**Aufgabe 20.)**  $\frac{848,2\%}{100\%} * 3065 = 848,2\% : 100\% * 3065 = 8,482 * 3065 = \underline{25997,33}$

**Aufgabe 21.)**  $\frac{475\%}{100\%} * 4077 = 475\% : 100\% * 4077 = 4,75 * 4077 = \underline{19365,75}$

**Aufgabe 22.)**  $\frac{734,2\%}{100\%} * 4023 = 734,2\% : 100\% * 4023 = 7,342 * 4023 = \underline{29536,87}$

**Aufgabe 23.)**  $\frac{899,9\%}{100\%} * 2839 = 899,9\% : 100\% * 2839 = 8,999 * 2839 = \underline{25548,16}$

**Aufgabe 24.)**  $\frac{315,2\%}{100\%} * 8860 = 315,2\% : 100\% * 8860 = 3,152 * 8860 = \underline{27926,72}$