

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.) 830,3% von 7319 =

Aufgabe 7.) 916,6% von 8761 =

Aufgabe 2.) 105,6% von 7583 =

Aufgabe 8.) 251,9% von 876 =

Aufgabe 3.) 407,6% von 7094 =

Aufgabe 9.) 573% von 4972 =

Aufgabe 4.) 308,3% von 972 =

Aufgabe 10.) 522,7% von 1186 =

Aufgabe 5.) 411,2% von 21 =

Aufgabe 11.) 271,7% von 9465 =

Aufgabe 6.) 486,8% von 9052 =

Aufgabe 12.) 700,5% von 4262 =

Aufgabe 13.) 766,3% von 9127 =

Aufgabe 19.) 355,2% von 194 =

Aufgabe 14.) 872% von 2485 =

Aufgabe 20.) 678,4% von 4030 =

Aufgabe 15.) 798,3% von 715 =

Aufgabe 21.) 870,8% von 3999 =

Aufgabe 16.) 417,1% von 4656 =

Aufgabe 22.) 829,6% von 7787 =

Aufgabe 17.) 404,9% von 9955 =

Aufgabe 23.) 256,4% von 8075 =

Aufgabe 18.) 785,3% von 6706 =

Aufgabe 24.) 590,7% von 1915 =

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.)** $\frac{830,3\%}{100\%} * 7319 = 830,3\% : 100\% * 7319 = 8,303 * 7319 = \underline{60769,66}$
- Aufgabe 2.)** $\frac{105,6\%}{100\%} * 7583 = 105,6\% : 100\% * 7583 = 1,056 * 7583 = \underline{8007,65}$
- Aufgabe 3.)** $\frac{407,6\%}{100\%} * 7094 = 407,6\% : 100\% * 7094 = 4,076 * 7094 = \underline{28915,14}$
- Aufgabe 4.)** $\frac{308,3\%}{100\%} * 972 = 308,3\% : 100\% * 972 = 3,083 * 972 = \underline{2996,68}$
- Aufgabe 5.)** $\frac{411,2\%}{100\%} * 21 = 411,2\% : 100\% * 21 = 4,112 * 21 = \underline{86,35}$
- Aufgabe 6.)** $\frac{486,8\%}{100\%} * 9052 = 486,8\% : 100\% * 9052 = 4,868 * 9052 = \underline{44065,14}$
- Aufgabe 7.)** $\frac{916,6\%}{100\%} * 8761 = 916,6\% : 100\% * 8761 = 9,166 * 8761 = \underline{80303,33}$
- Aufgabe 8.)** $\frac{251,9\%}{100\%} * 876 = 251,9\% : 100\% * 876 = 2,519 * 876 = \underline{2206,64}$
- Aufgabe 9.)** $\frac{573\%}{100\%} * 4972 = 573\% : 100\% * 4972 = 5,73 * 4972 = \underline{28489,56}$
- Aufgabe 10.)** $\frac{522,7\%}{100\%} * 1186 = 522,7\% : 100\% * 1186 = 5,227 * 1186 = \underline{6199,22}$
- Aufgabe 11.)** $\frac{271,7\%}{100\%} * 9465 = 271,7\% : 100\% * 9465 = 2,717 * 9465 = \underline{25716,41}$
- Aufgabe 12.)** $\frac{700,5\%}{100\%} * 4262 = 700,5\% : 100\% * 4262 = 7,005 * 4262 = \underline{29855,31}$
- Aufgabe 13.)** $\frac{766,3\%}{100\%} * 9127 = 766,3\% : 100\% * 9127 = 7,663 * 9127 = \underline{69940,2}$
- Aufgabe 14.)** $\frac{872\%}{100\%} * 2485 = 872\% : 100\% * 2485 = 8,72 * 2485 = \underline{21669,2}$
- Aufgabe 15.)** $\frac{798,3\%}{100\%} * 715 = 798,3\% : 100\% * 715 = 7,983 * 715 = \underline{5707,85}$
- Aufgabe 16.)** $\frac{417,1\%}{100\%} * 4656 = 417,1\% : 100\% * 4656 = 4,171 * 4656 = \underline{19420,18}$
- Aufgabe 17.)** $\frac{404,9\%}{100\%} * 9955 = 404,9\% : 100\% * 9955 = 4,049 * 9955 = \underline{40307,8}$
- Aufgabe 18.)** $\frac{785,3\%}{100\%} * 6706 = 785,3\% : 100\% * 6706 = 7,853 * 6706 = \underline{52662,22}$
- Aufgabe 19.)** $\frac{355,2\%}{100\%} * 194 = 355,2\% : 100\% * 194 = 3,552 * 194 = \underline{689,09}$
- Aufgabe 20.)** $\frac{678,4\%}{100\%} * 4030 = 678,4\% : 100\% * 4030 = 6,784 * 4030 = \underline{27339,52}$
- Aufgabe 21.)** $\frac{870,8\%}{100\%} * 3999 = 870,8\% : 100\% * 3999 = 8,708 * 3999 = \underline{34823,29}$
- Aufgabe 22.)** $\frac{829,6\%}{100\%} * 7787 = 829,6\% : 100\% * 7787 = 8,296 * 7787 = \underline{64600,95}$
- Aufgabe 23.)** $\frac{256,4\%}{100\%} * 8075 = 256,4\% : 100\% * 8075 = 2,564 * 8075 = \underline{20704,3}$
- Aufgabe 24.)** $\frac{590,7\%}{100\%} * 1915 = 590,7\% : 100\% * 1915 = 5,907 * 1915 = \underline{11311,91}$