

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 81,4% von 766 =

Aufgabe 7.) 11,2% von 284 =

Aufgabe 2.) 32,7% von 453 =

Aufgabe 8.) 66,4% von 277 =

Aufgabe 3.) 61,5% von 2 =

Aufgabe 9.) 99,3% von 573 =

Aufgabe 4.) 13,6% von 912 =

Aufgabe 10.) 11,9% von 856 =

Aufgabe 5.) 84,1% von 495 =

Aufgabe 11.) 71,3% von 403 =

Aufgabe 6.) 64,4% von 906 =

Aufgabe 12.) 80,9% von 740 =

Aufgabe 13.) 41,2% von 993 =

Aufgabe 19.) 73,8% von 804 =

Aufgabe 14.) 38,2% von 145 =

Aufgabe 20.) 95,7% von 814 =

Aufgabe 15.) 75,7% von 207 =

Aufgabe 21.) 83% von 948 =

Aufgabe 16.) 16,1% von 678 =

Aufgabe 22.) 54,3% von 301 =

Aufgabe 17.) 39,3% von 765 =

Aufgabe 23.) 28,1% von 10 =

Aufgabe 18.) 37,3% von 564 =

Aufgabe 24.) 42,3% von 510 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

- Aufgabe 1.)** $\frac{81,4\%}{100\%} * 766 = 81,4\% : 100\% * 766 = 0,814 * 766 = \underline{623,52}$
- Aufgabe 2.)** $\frac{32,7\%}{100\%} * 453 = 32,7\% : 100\% * 453 = 0,327 * 453 = \underline{148,13}$
- Aufgabe 3.)** $\frac{61,5\%}{100\%} * 2 = 61,5\% : 100\% * 2 = 0,615 * 2 = \underline{1,23}$
- Aufgabe 4.)** $\frac{13,6\%}{100\%} * 912 = 13,6\% : 100\% * 912 = 0,136 * 912 = \underline{124,03}$
- Aufgabe 5.)** $\frac{84,1\%}{100\%} * 495 = 84,1\% : 100\% * 495 = 0,841 * 495 = \underline{416,3}$
- Aufgabe 6.)** $\frac{64,4\%}{100\%} * 906 = 64,4\% : 100\% * 906 = 0,644 * 906 = \underline{583,46}$
- Aufgabe 7.)** $\frac{11,2\%}{100\%} * 284 = 11,2\% : 100\% * 284 = 0,112 * 284 = \underline{31,81}$
- Aufgabe 8.)** $\frac{66,4\%}{100\%} * 277 = 66,4\% : 100\% * 277 = 0,664 * 277 = \underline{183,93}$
- Aufgabe 9.)** $\frac{99,3\%}{100\%} * 573 = 99,3\% : 100\% * 573 = 0,993 * 573 = \underline{568,99}$
- Aufgabe 10.)** $\frac{11,9\%}{100\%} * 856 = 11,9\% : 100\% * 856 = 0,119 * 856 = \underline{101,86}$
- Aufgabe 11.)** $\frac{71,3\%}{100\%} * 403 = 71,3\% : 100\% * 403 = 0,713 * 403 = \underline{287,34}$
- Aufgabe 12.)** $\frac{80,9\%}{100\%} * 740 = 80,9\% : 100\% * 740 = 0,809 * 740 = \underline{598,66}$
- Aufgabe 13.)** $\frac{41,2\%}{100\%} * 993 = 41,2\% : 100\% * 993 = 0,412 * 993 = \underline{409,12}$
- Aufgabe 14.)** $\frac{38,2\%}{100\%} * 145 = 38,2\% : 100\% * 145 = 0,382 * 145 = \underline{55,39}$
- Aufgabe 15.)** $\frac{75,7\%}{100\%} * 207 = 75,7\% : 100\% * 207 = 0,757 * 207 = \underline{156,7}$
- Aufgabe 16.)** $\frac{16,1\%}{100\%} * 678 = 16,1\% : 100\% * 678 = 0,161 * 678 = \underline{109,16}$
- Aufgabe 17.)** $\frac{39,3\%}{100\%} * 765 = 39,3\% : 100\% * 765 = 0,393 * 765 = \underline{300,65}$
- Aufgabe 18.)** $\frac{37,3\%}{100\%} * 564 = 37,3\% : 100\% * 564 = 0,373 * 564 = \underline{210,37}$
- Aufgabe 19.)** $\frac{73,8\%}{100\%} * 804 = 73,8\% : 100\% * 804 = 0,738 * 804 = \underline{593,35}$
- Aufgabe 20.)** $\frac{95,7\%}{100\%} * 814 = 95,7\% : 100\% * 814 = 0,957 * 814 = \underline{779}$
- Aufgabe 21.)** $\frac{83\%}{100\%} * 948 = 83\% : 100\% * 948 = 0,83 * 948 = \underline{786,84}$
- Aufgabe 22.)** $\frac{54,3\%}{100\%} * 301 = 54,3\% : 100\% * 301 = 0,543 * 301 = \underline{163,44}$
- Aufgabe 23.)** $\frac{28,1\%}{100\%} * 10 = 28,1\% : 100\% * 10 = 0,281 * 10 = \underline{2,81}$
- Aufgabe 24.)** $\frac{42,3\%}{100\%} * 510 = 42,3\% : 100\% * 510 = 0,423 * 510 = \underline{215,73}$