

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

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

Aufgabe 1.) 23% von 900 =

Aufgabe 7.) 41% von 762 =

Aufgabe 2.) 14% von 179 =

Aufgabe 8.) 59% von 701 =

Aufgabe 3.) 9% von 639 =

Aufgabe 9.) 17% von 601 =

Aufgabe 4.) 76% von 970 =

Aufgabe 10.) 12% von 22 =

Aufgabe 5.) 61% von 719 =

Aufgabe 11.) 43% von 482 =

Aufgabe 6.) 97% von 110 =

Aufgabe 12.) 3% von 810 =

Aufgabe 13.) 94% von 447 =

Aufgabe 19.) 24% von 524 =

Aufgabe 14.) 57% von 575 =

Aufgabe 20.) 92% von 440 =

Aufgabe 15.) 63% von 120 =

Aufgabe 21.) 75% von 848 =

Aufgabe 16.) 64% von 568 =

Aufgabe 22.) 1% von 338 =

Aufgabe 17.) 60% von 668 =

Aufgabe 23.) 66% von 554 =

Aufgabe 18.) 39% von 522 =

Aufgabe 24.) 13% von 215 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

Lösungen

- Aufgabe 1.)** $\frac{23\%}{100\%} * 900 = 23\% : 100\% * 900 = 0,23 * 900 = \underline{207}$
- Aufgabe 2.)** $\frac{14\%}{100\%} * 179 = 14\% : 100\% * 179 = 0,14 * 179 = \underline{25,06}$
- Aufgabe 3.)** $\frac{9\%}{100\%} * 639 = 9\% : 100\% * 639 = 0,09 * 639 = \underline{57,51}$
- Aufgabe 4.)** $\frac{76\%}{100\%} * 970 = 76\% : 100\% * 970 = 0,76 * 970 = \underline{737,2}$
- Aufgabe 5.)** $\frac{61\%}{100\%} * 719 = 61\% : 100\% * 719 = 0,61 * 719 = \underline{438,59}$
- Aufgabe 6.)** $\frac{97\%}{100\%} * 110 = 97\% : 100\% * 110 = 0,97 * 110 = \underline{106,7}$
- Aufgabe 7.)** $\frac{41\%}{100\%} * 762 = 41\% : 100\% * 762 = 0,41 * 762 = \underline{312,42}$
- Aufgabe 8.)** $\frac{59\%}{100\%} * 701 = 59\% : 100\% * 701 = 0,59 * 701 = \underline{413,59}$
- Aufgabe 9.)** $\frac{17\%}{100\%} * 601 = 17\% : 100\% * 601 = 0,17 * 601 = \underline{102,17}$
- Aufgabe 10.)** $\frac{12\%}{100\%} * 22 = 12\% : 100\% * 22 = 0,12 * 22 = \underline{2,64}$
- Aufgabe 11.)** $\frac{43\%}{100\%} * 482 = 43\% : 100\% * 482 = 0,43 * 482 = \underline{207,26}$
- Aufgabe 12.)** $\frac{3\%}{100\%} * 810 = 3\% : 100\% * 810 = 0,03 * 810 = \underline{24,3}$
- Aufgabe 13.)** $\frac{94\%}{100\%} * 447 = 94\% : 100\% * 447 = 0,94 * 447 = \underline{420,18}$
- Aufgabe 14.)** $\frac{57\%}{100\%} * 575 = 57\% : 100\% * 575 = 0,57 * 575 = \underline{327,75}$
- Aufgabe 15.)** $\frac{63\%}{100\%} * 120 = 63\% : 100\% * 120 = 0,63 * 120 = \underline{75,6}$
- Aufgabe 16.)** $\frac{64\%}{100\%} * 568 = 64\% : 100\% * 568 = 0,64 * 568 = \underline{363,52}$
- Aufgabe 17.)** $\frac{60\%}{100\%} * 668 = 60\% : 100\% * 668 = 0,6 * 668 = \underline{400,8}$
- Aufgabe 18.)** $\frac{39\%}{100\%} * 522 = 39\% : 100\% * 522 = 0,39 * 522 = \underline{203,58}$
- Aufgabe 19.)** $\frac{24\%}{100\%} * 524 = 24\% : 100\% * 524 = 0,24 * 524 = \underline{125,76}$
- Aufgabe 20.)** $\frac{92\%}{100\%} * 440 = 92\% : 100\% * 440 = 0,92 * 440 = \underline{404,8}$
- Aufgabe 21.)** $\frac{75\%}{100\%} * 848 = 75\% : 100\% * 848 = 0,75 * 848 = \underline{636}$
- Aufgabe 22.)** $\frac{1\%}{100\%} * 338 = 1\% : 100\% * 338 = 0,01 * 338 = \underline{3,38}$
- Aufgabe 23.)** $\frac{66\%}{100\%} * 554 = 66\% : 100\% * 554 = 0,66 * 554 = \underline{365,64}$
- Aufgabe 24.)** $\frac{13\%}{100\%} * 215 = 13\% : 100\% * 215 = 0,13 * 215 = \underline{27,95}$