

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

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

Aufgabe 1.) 69% von 315 =

Aufgabe 7.) 68% von 725 =

Aufgabe 2.) 6% von 585 =

Aufgabe 8.) 57% von 637 =

Aufgabe 3.) 63% von 902 =

Aufgabe 9.) 26% von 888 =

Aufgabe 4.) 9% von 213 =

Aufgabe 10.) 45% von 385 =

Aufgabe 5.) 64% von 969 =

Aufgabe 11.) 20% von 709 =

Aufgabe 6.) 35% von 42 =

Aufgabe 12.) 42% von 426 =

Aufgabe 13.) 24% von 660 =

Aufgabe 19.) 67% von 690 =

Aufgabe 14.) 58% von 422 =

Aufgabe 20.) 17% von 705 =

Aufgabe 15.) 74% von 845 =

Aufgabe 21.) 82% von 526 =

Aufgabe 16.) 76% von 83 =

Aufgabe 22.) 50% von 477 =

Aufgabe 17.) 14% von 218 =

Aufgabe 23.) 94% von 278 =

Aufgabe 18.) 86% von 741 =

Aufgabe 24.) 10% von 727 =

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

Lösungen

- Aufgabe 1.)** $\frac{69\%}{100\%} * 315 = 69\% : 100\% * 315 = 0,69 * 315 = \underline{217,35}$
- Aufgabe 2.)** $\frac{6\%}{100\%} * 585 = 6\% : 100\% * 585 = 0,06 * 585 = \underline{35,1}$
- Aufgabe 3.)** $\frac{63\%}{100\%} * 902 = 63\% : 100\% * 902 = 0,63 * 902 = \underline{568,26}$
- Aufgabe 4.)** $\frac{9\%}{100\%} * 213 = 9\% : 100\% * 213 = 0,09 * 213 = \underline{19,17}$
- Aufgabe 5.)** $\frac{64\%}{100\%} * 969 = 64\% : 100\% * 969 = 0,64 * 969 = \underline{620,16}$
- Aufgabe 6.)** $\frac{35\%}{100\%} * 42 = 35\% : 100\% * 42 = 0,35 * 42 = \underline{14,7}$
- Aufgabe 7.)** $\frac{68\%}{100\%} * 725 = 68\% : 100\% * 725 = 0,68 * 725 = \underline{493}$
- Aufgabe 8.)** $\frac{57\%}{100\%} * 637 = 57\% : 100\% * 637 = 0,57 * 637 = \underline{363,09}$
- Aufgabe 9.)** $\frac{26\%}{100\%} * 888 = 26\% : 100\% * 888 = 0,26 * 888 = \underline{230,88}$
- Aufgabe 10.)** $\frac{45\%}{100\%} * 385 = 45\% : 100\% * 385 = 0,45 * 385 = \underline{173,25}$
- Aufgabe 11.)** $\frac{20\%}{100\%} * 709 = 20\% : 100\% * 709 = 0,2 * 709 = \underline{141,8}$
- Aufgabe 12.)** $\frac{42\%}{100\%} * 426 = 42\% : 100\% * 426 = 0,42 * 426 = \underline{178,92}$
- Aufgabe 13.)** $\frac{24\%}{100\%} * 660 = 24\% : 100\% * 660 = 0,24 * 660 = \underline{158,4}$
- Aufgabe 14.)** $\frac{58\%}{100\%} * 422 = 58\% : 100\% * 422 = 0,58 * 422 = \underline{244,76}$
- Aufgabe 15.)** $\frac{74\%}{100\%} * 845 = 74\% : 100\% * 845 = 0,74 * 845 = \underline{625,3}$
- Aufgabe 16.)** $\frac{76\%}{100\%} * 83 = 76\% : 100\% * 83 = 0,76 * 83 = \underline{63,08}$
- Aufgabe 17.)** $\frac{14\%}{100\%} * 218 = 14\% : 100\% * 218 = 0,14 * 218 = \underline{30,52}$
- Aufgabe 18.)** $\frac{86\%}{100\%} * 741 = 86\% : 100\% * 741 = 0,86 * 741 = \underline{637,26}$
- Aufgabe 19.)** $\frac{67\%}{100\%} * 690 = 67\% : 100\% * 690 = 0,67 * 690 = \underline{462,3}$
- Aufgabe 20.)** $\frac{17\%}{100\%} * 705 = 17\% : 100\% * 705 = 0,17 * 705 = \underline{119,85}$
- Aufgabe 21.)** $\frac{82\%}{100\%} * 526 = 82\% : 100\% * 526 = 0,82 * 526 = \underline{431,32}$
- Aufgabe 22.)** $\frac{50\%}{100\%} * 477 = 50\% : 100\% * 477 = 0,5 * 477 = \underline{238,5}$
- Aufgabe 23.)** $\frac{94\%}{100\%} * 278 = 94\% : 100\% * 278 = 0,94 * 278 = \underline{261,32}$
- Aufgabe 24.)** $\frac{10\%}{100\%} * 727 = 10\% : 100\% * 727 = 0,1 * 727 = \underline{72,7}$