

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

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

Aufgabe 1.) 7% von 226 =

Aufgabe 7.) 29% von 860 =

Aufgabe 2.) 74% von 156 =

Aufgabe 8.) 62% von 314 =

Aufgabe 3.) 43% von 366 =

Aufgabe 9.) 97% von 568 =

Aufgabe 4.) 10% von 636 =

Aufgabe 10.) 14% von 208 =

Aufgabe 5.) 8% von 570 =

Aufgabe 11.) 34% von 895 =

Aufgabe 6.) 45% von 8 =

Aufgabe 12.) 82% von 397 =

Aufgabe 13.) 76% von 475 =

Aufgabe 19.) 19% von 513 =

Aufgabe 14.) 3% von 294 =

Aufgabe 20.) 94% von 870 =

Aufgabe 15.) 35% von 244 =

Aufgabe 21.) 13% von 349 =

Aufgabe 16.) 91% von 639 =

Aufgabe 22.) 5% von 274 =

Aufgabe 17.) 57% von 732 =

Aufgabe 23.) 58% von 14 =

Aufgabe 18.) 79% von 399 =

Aufgabe 24.) 39% von 442 =

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

Lösungen

- Aufgabe 1.) $\frac{7\%}{100\%} * 226 = 7\% : 100\% * 226 = 0,07 * 226 = \underline{15,82}$
- Aufgabe 2.) $\frac{74\%}{100\%} * 156 = 74\% : 100\% * 156 = 0,74 * 156 = \underline{115,44}$
- Aufgabe 3.) $\frac{43\%}{100\%} * 366 = 43\% : 100\% * 366 = 0,43 * 366 = \underline{157,38}$
- Aufgabe 4.) $\frac{10\%}{100\%} * 636 = 10\% : 100\% * 636 = 0,1 * 636 = \underline{63,6}$
- Aufgabe 5.) $\frac{8\%}{100\%} * 570 = 8\% : 100\% * 570 = 0,08 * 570 = \underline{45,6}$
- Aufgabe 6.) $\frac{45\%}{100\%} * 8 = 45\% : 100\% * 8 = 0,45 * 8 = \underline{3,6}$
- Aufgabe 7.) $\frac{29\%}{100\%} * 860 = 29\% : 100\% * 860 = 0,29 * 860 = \underline{249,4}$
- Aufgabe 8.) $\frac{62\%}{100\%} * 314 = 62\% : 100\% * 314 = 0,62 * 314 = \underline{194,68}$
- Aufgabe 9.) $\frac{97\%}{100\%} * 568 = 97\% : 100\% * 568 = 0,97 * 568 = \underline{550,96}$
- Aufgabe 10.) $\frac{14\%}{100\%} * 208 = 14\% : 100\% * 208 = 0,14 * 208 = \underline{29,12}$
- Aufgabe 11.) $\frac{34\%}{100\%} * 895 = 34\% : 100\% * 895 = 0,34 * 895 = \underline{304,3}$
- Aufgabe 12.) $\frac{82\%}{100\%} * 397 = 82\% : 100\% * 397 = 0,82 * 397 = \underline{325,54}$
- Aufgabe 13.) $\frac{76\%}{100\%} * 475 = 76\% : 100\% * 475 = 0,76 * 475 = \underline{361}$
- Aufgabe 14.) $\frac{3\%}{100\%} * 294 = 3\% : 100\% * 294 = 0,03 * 294 = \underline{8,82}$
- Aufgabe 15.) $\frac{35\%}{100\%} * 244 = 35\% : 100\% * 244 = 0,35 * 244 = \underline{85,4}$
- Aufgabe 16.) $\frac{91\%}{100\%} * 639 = 91\% : 100\% * 639 = 0,91 * 639 = \underline{581,49}$
- Aufgabe 17.) $\frac{57\%}{100\%} * 732 = 57\% : 100\% * 732 = 0,57 * 732 = \underline{417,24}$
- Aufgabe 18.) $\frac{79\%}{100\%} * 399 = 79\% : 100\% * 399 = 0,79 * 399 = \underline{315,21}$
- Aufgabe 19.) $\frac{19\%}{100\%} * 513 = 19\% : 100\% * 513 = 0,19 * 513 = \underline{97,47}$
- Aufgabe 20.) $\frac{94\%}{100\%} * 870 = 94\% : 100\% * 870 = 0,94 * 870 = \underline{817,8}$
- Aufgabe 21.) $\frac{13\%}{100\%} * 349 = 13\% : 100\% * 349 = 0,13 * 349 = \underline{45,37}$
- Aufgabe 22.) $\frac{5\%}{100\%} * 274 = 5\% : 100\% * 274 = 0,05 * 274 = \underline{13,7}$
- Aufgabe 23.) $\frac{58\%}{100\%} * 14 = 58\% : 100\% * 14 = 0,58 * 14 = \underline{8,12}$
- Aufgabe 24.) $\frac{39\%}{100\%} * 442 = 39\% : 100\% * 442 = 0,39 * 442 = \underline{172,38}$