

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

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

Aufgabe 1.) 96% von 388 =

Aufgabe 7.) 43% von 848 =

Aufgabe 2.) 27% von 998 =

Aufgabe 8.) 56% von 181 =

Aufgabe 3.) 10% von 564 =

Aufgabe 9.) 22% von 310 =

Aufgabe 4.) 63% von 228 =

Aufgabe 10.) 79% von 886 =

Aufgabe 5.) 23% von 645 =

Aufgabe 11.) 39% von 44 =

Aufgabe 6.) 62% von 893 =

Aufgabe 12.) 2% von 684 =

Aufgabe 13.) 36% von 789 =

Aufgabe 19.) 14% von 579 =

Aufgabe 14.) 80% von 365 =

Aufgabe 20.) 33% von 971 =

Aufgabe 15.) 82% von 589 =

Aufgabe 21.) 6% von 242 =

Aufgabe 16.) 18% von 476 =

Aufgabe 22.) 35% von 876 =

Aufgabe 17.) 66% von 561 =

Aufgabe 23.) 52% von 513 =

Aufgabe 18.) 24% von 464 =

Aufgabe 24.) 1% von 932 =

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

**Lösungen**

|              |                            |   |                      |   |              |   |               |
|--------------|----------------------------|---|----------------------|---|--------------|---|---------------|
| Aufgabe 1.)  | $\frac{96\%}{100\%} * 388$ | = | $96\% : 100\% * 388$ | = | $0,96 * 388$ | = | <u>372,48</u> |
| Aufgabe 2.)  | $\frac{27\%}{100\%} * 998$ | = | $27\% : 100\% * 998$ | = | $0,27 * 998$ | = | <u>269,46</u> |
| Aufgabe 3.)  | $\frac{10\%}{100\%} * 564$ | = | $10\% : 100\% * 564$ | = | $0,1 * 564$  | = | <u>56,4</u>   |
| Aufgabe 4.)  | $\frac{63\%}{100\%} * 228$ | = | $63\% : 100\% * 228$ | = | $0,63 * 228$ | = | <u>143,64</u> |
| Aufgabe 5.)  | $\frac{23\%}{100\%} * 645$ | = | $23\% : 100\% * 645$ | = | $0,23 * 645$ | = | <u>148,35</u> |
| Aufgabe 6.)  | $\frac{62\%}{100\%} * 893$ | = | $62\% : 100\% * 893$ | = | $0,62 * 893$ | = | <u>553,66</u> |
| Aufgabe 7.)  | $\frac{43\%}{100\%} * 848$ | = | $43\% : 100\% * 848$ | = | $0,43 * 848$ | = | <u>364,64</u> |
| Aufgabe 8.)  | $\frac{56\%}{100\%} * 181$ | = | $56\% : 100\% * 181$ | = | $0,56 * 181$ | = | <u>101,36</u> |
| Aufgabe 9.)  | $\frac{22\%}{100\%} * 310$ | = | $22\% : 100\% * 310$ | = | $0,22 * 310$ | = | <u>68,2</u>   |
| Aufgabe 10.) | $\frac{79\%}{100\%} * 886$ | = | $79\% : 100\% * 886$ | = | $0,79 * 886$ | = | <u>699,94</u> |
| Aufgabe 11.) | $\frac{39\%}{100\%} * 44$  | = | $39\% : 100\% * 44$  | = | $0,39 * 44$  | = | <u>17,16</u>  |
| Aufgabe 12.) | $\frac{2\%}{100\%} * 684$  | = | $2\% : 100\% * 684$  | = | $0,02 * 684$ | = | <u>13,68</u>  |
| Aufgabe 13.) | $\frac{36\%}{100\%} * 789$ | = | $36\% : 100\% * 789$ | = | $0,36 * 789$ | = | <u>284,04</u> |
| Aufgabe 14.) | $\frac{80\%}{100\%} * 365$ | = | $80\% : 100\% * 365$ | = | $0,8 * 365$  | = | <u>292</u>    |
| Aufgabe 15.) | $\frac{82\%}{100\%} * 589$ | = | $82\% : 100\% * 589$ | = | $0,82 * 589$ | = | <u>482,98</u> |
| Aufgabe 16.) | $\frac{18\%}{100\%} * 476$ | = | $18\% : 100\% * 476$ | = | $0,18 * 476$ | = | <u>85,68</u>  |
| Aufgabe 17.) | $\frac{66\%}{100\%} * 561$ | = | $66\% : 100\% * 561$ | = | $0,66 * 561$ | = | <u>370,26</u> |
| Aufgabe 18.) | $\frac{24\%}{100\%} * 464$ | = | $24\% : 100\% * 464$ | = | $0,24 * 464$ | = | <u>111,36</u> |
| Aufgabe 19.) | $\frac{14\%}{100\%} * 579$ | = | $14\% : 100\% * 579$ | = | $0,14 * 579$ | = | <u>81,06</u>  |
| Aufgabe 20.) | $\frac{33\%}{100\%} * 971$ | = | $33\% : 100\% * 971$ | = | $0,33 * 971$ | = | <u>320,43</u> |
| Aufgabe 21.) | $\frac{6\%}{100\%} * 242$  | = | $6\% : 100\% * 242$  | = | $0,06 * 242$ | = | <u>14,52</u>  |
| Aufgabe 22.) | $\frac{35\%}{100\%} * 876$ | = | $35\% : 100\% * 876$ | = | $0,35 * 876$ | = | <u>306,6</u>  |
| Aufgabe 23.) | $\frac{52\%}{100\%} * 513$ | = | $52\% : 100\% * 513$ | = | $0,52 * 513$ | = | <u>266,76</u> |
| Aufgabe 24.) | $\frac{1\%}{100\%} * 932$  | = | $1\% : 100\% * 932$  | = | $0,01 * 932$ | = | <u>9,32</u>   |