

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.  
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 993,8% von 6972 =

Aufgabe 7.) 940,3% von 9685 =

Aufgabe 2.) 990,9% von 8915 =

Aufgabe 8.) 718% von 2605 =

Aufgabe 3.) 273,3% von 9186 =

Aufgabe 9.) 442,6% von 8281 =

Aufgabe 4.) 671,4% von 7606 =

Aufgabe 10.) 19% von 6627 =

Aufgabe 5.) 697,5% von 252 =

Aufgabe 11.) 904,1% von 7883 =

Aufgabe 6.) 436% von 8639 =

Aufgabe 12.) 408,7% von 6148 =

Aufgabe 13.) 992,7% von 8869 =

Aufgabe 19.) 598,7% von 4745 =

Aufgabe 14.) 167% von 1617 =

Aufgabe 20.) 752,2% von 9258 =

Aufgabe 15.) 775,4% von 6368 =

Aufgabe 21.) 109,8% von 6926 =

Aufgabe 16.) 3,1% von 1984 =

Aufgabe 22.) 717,7% von 940 =

Aufgabe 17.) 380,6% von 5029 =

Aufgabe 23.) 800,4% von 6685 =

Aufgabe 18.) 628,6% von 1241 =

Aufgabe 24.) 188,2% von 6616 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.  
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

**Lösungen**

|              |                                |   |                          |   |                |   |                 |
|--------------|--------------------------------|---|--------------------------|---|----------------|---|-----------------|
| Aufgabe 1.)  | $\frac{993,8\%}{100\%} * 6972$ | = | $993,8\% : 100\% * 6972$ | = | $9,938 * 6972$ | = | <u>69287,74</u> |
| Aufgabe 2.)  | $\frac{990,9\%}{100\%} * 8915$ | = | $990,9\% : 100\% * 8915$ | = | $9,909 * 8915$ | = | <u>88338,74</u> |
| Aufgabe 3.)  | $\frac{273,3\%}{100\%} * 9186$ | = | $273,3\% : 100\% * 9186$ | = | $2,733 * 9186$ | = | <u>25105,34</u> |
| Aufgabe 4.)  | $\frac{671,4\%}{100\%} * 7606$ | = | $671,4\% : 100\% * 7606$ | = | $6,714 * 7606$ | = | <u>51066,68</u> |
| Aufgabe 5.)  | $\frac{697,5\%}{100\%} * 252$  | = | $697,5\% : 100\% * 252$  | = | $6,975 * 252$  | = | <u>1757,7</u>   |
| Aufgabe 6.)  | $\frac{436\%}{100\%} * 8639$   | = | $436\% : 100\% * 8639$   | = | $4,36 * 8639$  | = | <u>37666,04</u> |
| Aufgabe 7.)  | $\frac{940,3\%}{100\%} * 9685$ | = | $940,3\% : 100\% * 9685$ | = | $9,403 * 9685$ | = | <u>91068,06</u> |
| Aufgabe 8.)  | $\frac{718\%}{100\%} * 2605$   | = | $718\% : 100\% * 2605$   | = | $7,18 * 2605$  | = | <u>18703,9</u>  |
| Aufgabe 9.)  | $\frac{442,6\%}{100\%} * 8281$ | = | $442,6\% : 100\% * 8281$ | = | $4,426 * 8281$ | = | <u>36651,71</u> |
| Aufgabe 10.) | $\frac{19\%}{100\%} * 6627$    | = | $19\% : 100\% * 6627$    | = | $0,19 * 6627$  | = | <u>1259,13</u>  |
| Aufgabe 11.) | $\frac{904,1\%}{100\%} * 7883$ | = | $904,1\% : 100\% * 7883$ | = | $9,041 * 7883$ | = | <u>71270,2</u>  |
| Aufgabe 12.) | $\frac{408,7\%}{100\%} * 6148$ | = | $408,7\% : 100\% * 6148$ | = | $4,087 * 6148$ | = | <u>25126,88</u> |
| Aufgabe 13.) | $\frac{992,7\%}{100\%} * 8869$ | = | $992,7\% : 100\% * 8869$ | = | $9,927 * 8869$ | = | <u>88042,56</u> |
| Aufgabe 14.) | $\frac{167\%}{100\%} * 1617$   | = | $167\% : 100\% * 1617$   | = | $1,67 * 1617$  | = | <u>2700,39</u>  |
| Aufgabe 15.) | $\frac{775,4\%}{100\%} * 6368$ | = | $775,4\% : 100\% * 6368$ | = | $7,754 * 6368$ | = | <u>49377,47</u> |
| Aufgabe 16.) | $\frac{3,1\%}{100\%} * 1984$   | = | $3,1\% : 100\% * 1984$   | = | $0,031 * 1984$ | = | <u>61,5</u>     |
| Aufgabe 17.) | $\frac{380,6\%}{100\%} * 5029$ | = | $380,6\% : 100\% * 5029$ | = | $3,806 * 5029$ | = | <u>19140,37</u> |
| Aufgabe 18.) | $\frac{628,6\%}{100\%} * 1241$ | = | $628,6\% : 100\% * 1241$ | = | $6,286 * 1241$ | = | <u>7800,93</u>  |
| Aufgabe 19.) | $\frac{598,7\%}{100\%} * 4745$ | = | $598,7\% : 100\% * 4745$ | = | $5,987 * 4745$ | = | <u>28408,32</u> |
| Aufgabe 20.) | $\frac{752,2\%}{100\%} * 9258$ | = | $752,2\% : 100\% * 9258$ | = | $7,522 * 9258$ | = | <u>69638,68</u> |
| Aufgabe 21.) | $\frac{109,8\%}{100\%} * 6926$ | = | $109,8\% : 100\% * 6926$ | = | $1,098 * 6926$ | = | <u>7604,75</u>  |
| Aufgabe 22.) | $\frac{717,7\%}{100\%} * 940$  | = | $717,7\% : 100\% * 940$  | = | $7,177 * 940$  | = | <u>6746,38</u>  |
| Aufgabe 23.) | $\frac{800,4\%}{100\%} * 6685$ | = | $800,4\% : 100\% * 6685$ | = | $8,004 * 6685$ | = | <u>53506,74</u> |
| Aufgabe 24.) | $\frac{188,2\%}{100\%} * 6616$ | = | $188,2\% : 100\% * 6616$ | = | $1,882 * 6616$ | = | <u>12451,31</u> |