

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.  
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 81,3% von 18 =

Aufgabe 7.) 39,2% von 84 =

Aufgabe 2.) 84,8% von 98 =

Aufgabe 8.) 94,1% von 64 =

Aufgabe 3.) 88,1% von 84 =

Aufgabe 9.) 18,1% von 67 =

Aufgabe 4.) 50,5% von 11 =

Aufgabe 10.) 35,8% von 25 =

Aufgabe 5.) 3,6% von 93 =

Aufgabe 11.) 26,2% von 18 =

Aufgabe 6.) 55% von 27 =

Aufgabe 12.) 65,1% von 27 =

Aufgabe 13.) 46,8% von 13 =

Aufgabe 19.) 30,5% von 89 =

Aufgabe 14.) 26,8% von 37 =

Aufgabe 20.) 46,2% von 19 =

Aufgabe 15.) 41,9% von 48 =

Aufgabe 21.) 62,2% von 39 =

Aufgabe 16.) 10% von 51 =

Aufgabe 22.) 47,4% von 34 =

Aufgabe 17.) 78,6% von 48 =

Aufgabe 23.) 15,6% von 36 =

Aufgabe 18.) 49,7% von 56 =

Aufgabe 24.) 68,2% von 5 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

**Lösungen**

|              |                             |   |                       |   |              |   |              |
|--------------|-----------------------------|---|-----------------------|---|--------------|---|--------------|
| Aufgabe 1.)  | $\frac{81,3\%}{100\%} * 18$ | = | $81,3\% : 100\% * 18$ | = | $0,813 * 18$ | = | <u>14,63</u> |
| Aufgabe 2.)  | $\frac{84,8\%}{100\%} * 98$ | = | $84,8\% : 100\% * 98$ | = | $0,848 * 98$ | = | <u>83,1</u>  |
| Aufgabe 3.)  | $\frac{88,1\%}{100\%} * 84$ | = | $88,1\% : 100\% * 84$ | = | $0,881 * 84$ | = | <u>74</u>    |
| Aufgabe 4.)  | $\frac{50,5\%}{100\%} * 11$ | = | $50,5\% : 100\% * 11$ | = | $0,505 * 11$ | = | <u>5,56</u>  |
| Aufgabe 5.)  | $\frac{3,6\%}{100\%} * 93$  | = | $3,6\% : 100\% * 93$  | = | $0,036 * 93$ | = | <u>3,35</u>  |
| Aufgabe 6.)  | $\frac{55\%}{100\%} * 27$   | = | $55\% : 100\% * 27$   | = | $0,55 * 27$  | = | <u>14,85</u> |
| Aufgabe 7.)  | $\frac{39,2\%}{100\%} * 84$ | = | $39,2\% : 100\% * 84$ | = | $0,392 * 84$ | = | <u>32,93</u> |
| Aufgabe 8.)  | $\frac{94,1\%}{100\%} * 64$ | = | $94,1\% : 100\% * 64$ | = | $0,941 * 64$ | = | <u>60,22</u> |
| Aufgabe 9.)  | $\frac{18,1\%}{100\%} * 67$ | = | $18,1\% : 100\% * 67$ | = | $0,181 * 67$ | = | <u>12,13</u> |
| Aufgabe 10.) | $\frac{35,8\%}{100\%} * 25$ | = | $35,8\% : 100\% * 25$ | = | $0,358 * 25$ | = | <u>8,95</u>  |
| Aufgabe 11.) | $\frac{26,2\%}{100\%} * 18$ | = | $26,2\% : 100\% * 18$ | = | $0,262 * 18$ | = | <u>4,72</u>  |
| Aufgabe 12.) | $\frac{65,1\%}{100\%} * 27$ | = | $65,1\% : 100\% * 27$ | = | $0,651 * 27$ | = | <u>17,58</u> |
| Aufgabe 13.) | $\frac{46,8\%}{100\%} * 13$ | = | $46,8\% : 100\% * 13$ | = | $0,468 * 13$ | = | <u>6,08</u>  |
| Aufgabe 14.) | $\frac{26,8\%}{100\%} * 37$ | = | $26,8\% : 100\% * 37$ | = | $0,268 * 37$ | = | <u>9,92</u>  |
| Aufgabe 15.) | $\frac{41,9\%}{100\%} * 48$ | = | $41,9\% : 100\% * 48$ | = | $0,419 * 48$ | = | <u>20,11</u> |
| Aufgabe 16.) | $\frac{10\%}{100\%} * 51$   | = | $10\% : 100\% * 51$   | = | $0,1 * 51$   | = | <u>5,1</u>   |
| Aufgabe 17.) | $\frac{78,6\%}{100\%} * 48$ | = | $78,6\% : 100\% * 48$ | = | $0,786 * 48$ | = | <u>37,73</u> |
| Aufgabe 18.) | $\frac{49,7\%}{100\%} * 56$ | = | $49,7\% : 100\% * 56$ | = | $0,497 * 56$ | = | <u>27,83</u> |
| Aufgabe 19.) | $\frac{30,5\%}{100\%} * 89$ | = | $30,5\% : 100\% * 89$ | = | $0,305 * 89$ | = | <u>27,15</u> |
| Aufgabe 20.) | $\frac{46,2\%}{100\%} * 19$ | = | $46,2\% : 100\% * 19$ | = | $0,462 * 19$ | = | <u>8,78</u>  |
| Aufgabe 21.) | $\frac{62,2\%}{100\%} * 39$ | = | $62,2\% : 100\% * 39$ | = | $0,622 * 39$ | = | <u>24,26</u> |
| Aufgabe 22.) | $\frac{47,4\%}{100\%} * 34$ | = | $47,4\% : 100\% * 34$ | = | $0,474 * 34$ | = | <u>16,12</u> |
| Aufgabe 23.) | $\frac{15,6\%}{100\%} * 36$ | = | $15,6\% : 100\% * 36$ | = | $0,156 * 36$ | = | <u>5,62</u>  |
| Aufgabe 24.) | $\frac{68,2\%}{100\%} * 5$  | = | $68,2\% : 100\% * 5$  | = | $0,682 * 5$  | = | <u>3,41</u>  |