

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.) 49,8% von 45 =

Aufgabe 7.) 76,8% von 94 =

Aufgabe 2.) 92,6% von 99 =

Aufgabe 8.) 12,7% von 74 =

Aufgabe 3.) 79,5% von 86 =

Aufgabe 9.) 94,7% von 2 =

Aufgabe 4.) 30,6% von 83 =

Aufgabe 10.) 40,7% von 56 =

Aufgabe 5.) 17,6% von 8 =

Aufgabe 11.) 69,5% von 65 =

Aufgabe 6.) 72,2% von 9 =

Aufgabe 12.) 92,9% von 44 =

Aufgabe 13.) 61,6% von 69 =

Aufgabe 19.) 91,3% von 96 =

Aufgabe 14.) 32,3% von 81 =

Aufgabe 20.) 54,4% von 6 =

Aufgabe 15.) 42% von 100 =

Aufgabe 21.) 24,8% von 53 =

Aufgabe 16.) 21,2% von 55 =

Aufgabe 22.) 52,4% von 88 =

Aufgabe 17.) 59,7% von 89 =

Aufgabe 23.) 99,2% von 63 =

Aufgabe 18.) 61,5% von 10 =

Aufgabe 24.) 58% von 2 =

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.)  | $\frac{49,8\%}{100\%} * 45$ | = | $49,8\% : 100\% * 45$ | = | $0,498 * 45$ | = | <u>22,41</u> |
| Aufgabe 2.)  | $\frac{92,6\%}{100\%} * 99$ | = | $92,6\% : 100\% * 99$ | = | $0,926 * 99$ | = | <u>91,67</u> |
| Aufgabe 3.)  | $\frac{79,5\%}{100\%} * 86$ | = | $79,5\% : 100\% * 86$ | = | $0,795 * 86$ | = | <u>68,37</u> |
| Aufgabe 4.)  | $\frac{30,6\%}{100\%} * 83$ | = | $30,6\% : 100\% * 83$ | = | $0,306 * 83$ | = | <u>25,4</u>  |
| Aufgabe 5.)  | $\frac{17,6\%}{100\%} * 8$  | = | $17,6\% : 100\% * 8$  | = | $0,176 * 8$  | = | <u>1,41</u>  |
| Aufgabe 6.)  | $\frac{72,2\%}{100\%} * 9$  | = | $72,2\% : 100\% * 9$  | = | $0,722 * 9$  | = | <u>6,5</u>   |
| Aufgabe 7.)  | $\frac{76,8\%}{100\%} * 94$ | = | $76,8\% : 100\% * 94$ | = | $0,768 * 94$ | = | <u>72,19</u> |
| Aufgabe 8.)  | $\frac{12,7\%}{100\%} * 74$ | = | $12,7\% : 100\% * 74$ | = | $0,127 * 74$ | = | <u>9,4</u>   |
| Aufgabe 9.)  | $\frac{94,7\%}{100\%} * 2$  | = | $94,7\% : 100\% * 2$  | = | $0,947 * 2$  | = | <u>1,89</u>  |
| Aufgabe 10.) | $\frac{40,7\%}{100\%} * 56$ | = | $40,7\% : 100\% * 56$ | = | $0,407 * 56$ | = | <u>22,79</u> |
| Aufgabe 11.) | $\frac{69,5\%}{100\%} * 65$ | = | $69,5\% : 100\% * 65$ | = | $0,695 * 65$ | = | <u>45,18</u> |
| Aufgabe 12.) | $\frac{92,9\%}{100\%} * 44$ | = | $92,9\% : 100\% * 44$ | = | $0,929 * 44$ | = | <u>40,88</u> |
| Aufgabe 13.) | $\frac{61,6\%}{100\%} * 69$ | = | $61,6\% : 100\% * 69$ | = | $0,616 * 69$ | = | <u>42,5</u>  |
| Aufgabe 14.) | $\frac{32,3\%}{100\%} * 81$ | = | $32,3\% : 100\% * 81$ | = | $0,323 * 81$ | = | <u>26,16</u> |
| Aufgabe 15.) | $\frac{42\%}{100\%} * 100$  | = | $42\% : 100\% * 100$  | = | $0,42 * 100$ | = | <u>42</u>    |
| Aufgabe 16.) | $\frac{21,2\%}{100\%} * 55$ | = | $21,2\% : 100\% * 55$ | = | $0,212 * 55$ | = | <u>11,66</u> |
| Aufgabe 17.) | $\frac{59,7\%}{100\%} * 89$ | = | $59,7\% : 100\% * 89$ | = | $0,597 * 89$ | = | <u>53,13</u> |
| Aufgabe 18.) | $\frac{61,5\%}{100\%} * 10$ | = | $61,5\% : 100\% * 10$ | = | $0,615 * 10$ | = | <u>6,15</u>  |
| Aufgabe 19.) | $\frac{91,3\%}{100\%} * 96$ | = | $91,3\% : 100\% * 96$ | = | $0,913 * 96$ | = | <u>87,65</u> |
| Aufgabe 20.) | $\frac{54,4\%}{100\%} * 6$  | = | $54,4\% : 100\% * 6$  | = | $0,544 * 6$  | = | <u>3,26</u>  |
| Aufgabe 21.) | $\frac{24,8\%}{100\%} * 53$ | = | $24,8\% : 100\% * 53$ | = | $0,248 * 53$ | = | <u>13,14</u> |
| Aufgabe 22.) | $\frac{52,4\%}{100\%} * 88$ | = | $52,4\% : 100\% * 88$ | = | $0,524 * 88$ | = | <u>46,11</u> |
| Aufgabe 23.) | $\frac{99,2\%}{100\%} * 63$ | = | $99,2\% : 100\% * 63$ | = | $0,992 * 63$ | = | <u>62,5</u>  |
| Aufgabe 24.) | $\frac{58\%}{100\%} * 2$    | = | $58\% : 100\% * 2$    | = | $0,58 * 2$   | = | <u>1,16</u>  |