

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.) 71,5% von 10 =

Aufgabe 7.) 98,8% von 10 =

Aufgabe 2.) 11,7% von 56 =

Aufgabe 8.) 82,8% von 70 =

Aufgabe 3.) 30,1% von 92 =

Aufgabe 9.) 96,9% von 13 =

Aufgabe 4.) 80,7% von 60 =

Aufgabe 10.) 52,6% von 38 =

Aufgabe 5.) 25,4% von 4 =

Aufgabe 11.) 76,1% von 18 =

Aufgabe 6.) 88,7% von 43 =

Aufgabe 12.) 88% von 73 =

Aufgabe 13.) 72,8% von 50 =

Aufgabe 19.) 66,4% von 94 =

Aufgabe 14.) 73,2% von 51 =

Aufgabe 20.) 94,5% von 2 =

Aufgabe 15.) 48,7% von 5 =

Aufgabe 21.) 35,8% von 51 =

Aufgabe 16.) 34,5% von 58 =

Aufgabe 22.) 91,6% von 35 =

Aufgabe 17.) 5,9% von 68 =

Aufgabe 23.) 15% von 10 =

Aufgabe 18.) 90,6% von 81 =

Aufgabe 24.) 48% von 46 =

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.)  | $\frac{71,5\%}{100\%} * 10$ | = | $71,5\% : 100\% * 10$ | = | $0,715 * 10$ | = | <u>7,15</u>  |
| Aufgabe 2.)  | $\frac{11,7\%}{100\%} * 56$ | = | $11,7\% : 100\% * 56$ | = | $0,117 * 56$ | = | <u>6,55</u>  |
| Aufgabe 3.)  | $\frac{30,1\%}{100\%} * 92$ | = | $30,1\% : 100\% * 92$ | = | $0,301 * 92$ | = | <u>27,69</u> |
| Aufgabe 4.)  | $\frac{80,7\%}{100\%} * 60$ | = | $80,7\% : 100\% * 60$ | = | $0,807 * 60$ | = | <u>48,42</u> |
| Aufgabe 5.)  | $\frac{25,4\%}{100\%} * 4$  | = | $25,4\% : 100\% * 4$  | = | $0,254 * 4$  | = | <u>1,02</u>  |
| Aufgabe 6.)  | $\frac{88,7\%}{100\%} * 43$ | = | $88,7\% : 100\% * 43$ | = | $0,887 * 43$ | = | <u>38,14</u> |
| Aufgabe 7.)  | $\frac{98,8\%}{100\%} * 10$ | = | $98,8\% : 100\% * 10$ | = | $0,988 * 10$ | = | <u>9,88</u>  |
| Aufgabe 8.)  | $\frac{82,8\%}{100\%} * 70$ | = | $82,8\% : 100\% * 70$ | = | $0,828 * 70$ | = | <u>57,96</u> |
| Aufgabe 9.)  | $\frac{96,9\%}{100\%} * 13$ | = | $96,9\% : 100\% * 13$ | = | $0,969 * 13$ | = | <u>12,6</u>  |
| Aufgabe 10.) | $\frac{52,6\%}{100\%} * 38$ | = | $52,6\% : 100\% * 38$ | = | $0,526 * 38$ | = | <u>19,99</u> |
| Aufgabe 11.) | $\frac{76,1\%}{100\%} * 18$ | = | $76,1\% : 100\% * 18$ | = | $0,761 * 18$ | = | <u>13,7</u>  |
| Aufgabe 12.) | $\frac{88\%}{100\%} * 73$   | = | $88\% : 100\% * 73$   | = | $0,88 * 73$  | = | <u>64,24</u> |
| Aufgabe 13.) | $\frac{72,8\%}{100\%} * 50$ | = | $72,8\% : 100\% * 50$ | = | $0,728 * 50$ | = | <u>36,4</u>  |
| Aufgabe 14.) | $\frac{73,2\%}{100\%} * 51$ | = | $73,2\% : 100\% * 51$ | = | $0,732 * 51$ | = | <u>37,33</u> |
| Aufgabe 15.) | $\frac{48,7\%}{100\%} * 5$  | = | $48,7\% : 100\% * 5$  | = | $0,487 * 5$  | = | <u>2,44</u>  |
| Aufgabe 16.) | $\frac{34,5\%}{100\%} * 58$ | = | $34,5\% : 100\% * 58$ | = | $0,345 * 58$ | = | <u>20,01</u> |
| Aufgabe 17.) | $\frac{5,9\%}{100\%} * 68$  | = | $5,9\% : 100\% * 68$  | = | $0,059 * 68$ | = | <u>4,01</u>  |
| Aufgabe 18.) | $\frac{90,6\%}{100\%} * 81$ | = | $90,6\% : 100\% * 81$ | = | $0,906 * 81$ | = | <u>73,39</u> |
| Aufgabe 19.) | $\frac{66,4\%}{100\%} * 94$ | = | $66,4\% : 100\% * 94$ | = | $0,664 * 94$ | = | <u>62,42</u> |
| Aufgabe 20.) | $\frac{94,5\%}{100\%} * 2$  | = | $94,5\% : 100\% * 2$  | = | $0,945 * 2$  | = | <u>1,89</u>  |
| Aufgabe 21.) | $\frac{35,8\%}{100\%} * 51$ | = | $35,8\% : 100\% * 51$ | = | $0,358 * 51$ | = | <u>18,26</u> |
| Aufgabe 22.) | $\frac{91,6\%}{100\%} * 35$ | = | $91,6\% : 100\% * 35$ | = | $0,916 * 35$ | = | <u>32,06</u> |
| Aufgabe 23.) | $\frac{15\%}{100\%} * 10$   | = | $15\% : 100\% * 10$   | = | $0,15 * 10$  | = | <u>1,5</u>   |
| Aufgabe 24.) | $\frac{48\%}{100\%} * 46$   | = | $48\% : 100\% * 46$   | = | $0,48 * 46$  | = | <u>22,08</u> |