

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.) 65,3% von 85 =

Aufgabe 7.) 73,7% von 71 =

Aufgabe 2.) 16,4% von 73 =

Aufgabe 8.) 78,8% von 39 =

Aufgabe 3.) 89,1% von 41 =

Aufgabe 9.) 92,4% von 70 =

Aufgabe 4.) 60,2% von 93 =

Aufgabe 10.) 39,7% von 49 =

Aufgabe 5.) 80% von 19 =

Aufgabe 11.) 64,5% von 15 =

Aufgabe 6.) 47,6% von 84 =

Aufgabe 12.) 15% von 57 =

Aufgabe 13.) 45,5% von 22 =

Aufgabe 19.) 50,4% von 60 =

Aufgabe 14.) 85% von 68 =

Aufgabe 20.) 79,4% von 7 =

Aufgabe 15.) 7,5% von 36 =

Aufgabe 21.) 81,4% von 83 =

Aufgabe 16.) 50,2% von 32 =

Aufgabe 22.) 18,9% von 98 =

Aufgabe 17.) 31,7% von 3 =

Aufgabe 23.) 75,5% von 57 =

Aufgabe 18.) 57,4% von 22 =

Aufgabe 24.) 14,5% von 26 =

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.)  | $\frac{65,3\%}{100\%} * 85$ | = | $65,3\% : 100\% * 85$ | = | $0,653 * 85$ | = | <u>55,51</u> |
| Aufgabe 2.)  | $\frac{16,4\%}{100\%} * 73$ | = | $16,4\% : 100\% * 73$ | = | $0,164 * 73$ | = | <u>11,97</u> |
| Aufgabe 3.)  | $\frac{89,1\%}{100\%} * 41$ | = | $89,1\% : 100\% * 41$ | = | $0,891 * 41$ | = | <u>36,53</u> |
| Aufgabe 4.)  | $\frac{60,2\%}{100\%} * 93$ | = | $60,2\% : 100\% * 93$ | = | $0,602 * 93$ | = | <u>55,99</u> |
| Aufgabe 5.)  | $\frac{80\%}{100\%} * 19$   | = | $80\% : 100\% * 19$   | = | $0,8 * 19$   | = | <u>15,2</u>  |
| Aufgabe 6.)  | $\frac{47,6\%}{100\%} * 84$ | = | $47,6\% : 100\% * 84$ | = | $0,476 * 84$ | = | <u>39,98</u> |
| Aufgabe 7.)  | $\frac{73,7\%}{100\%} * 71$ | = | $73,7\% : 100\% * 71$ | = | $0,737 * 71$ | = | <u>52,33</u> |
| Aufgabe 8.)  | $\frac{78,8\%}{100\%} * 39$ | = | $78,8\% : 100\% * 39$ | = | $0,788 * 39$ | = | <u>30,73</u> |
| Aufgabe 9.)  | $\frac{92,4\%}{100\%} * 70$ | = | $92,4\% : 100\% * 70$ | = | $0,924 * 70$ | = | <u>64,68</u> |
| Aufgabe 10.) | $\frac{39,7\%}{100\%} * 49$ | = | $39,7\% : 100\% * 49$ | = | $0,397 * 49$ | = | <u>19,45</u> |
| Aufgabe 11.) | $\frac{64,5\%}{100\%} * 15$ | = | $64,5\% : 100\% * 15$ | = | $0,645 * 15$ | = | <u>9,68</u>  |
| Aufgabe 12.) | $\frac{15\%}{100\%} * 57$   | = | $15\% : 100\% * 57$   | = | $0,15 * 57$  | = | <u>8,55</u>  |
| Aufgabe 13.) | $\frac{45,5\%}{100\%} * 22$ | = | $45,5\% : 100\% * 22$ | = | $0,455 * 22$ | = | <u>10,01</u> |
| Aufgabe 14.) | $\frac{85\%}{100\%} * 68$   | = | $85\% : 100\% * 68$   | = | $0,85 * 68$  | = | <u>57,8</u>  |
| Aufgabe 15.) | $\frac{7,5\%}{100\%} * 36$  | = | $7,5\% : 100\% * 36$  | = | $0,075 * 36$ | = | <u>2,7</u>   |
| Aufgabe 16.) | $\frac{50,2\%}{100\%} * 32$ | = | $50,2\% : 100\% * 32$ | = | $0,502 * 32$ | = | <u>16,06</u> |
| Aufgabe 17.) | $\frac{31,7\%}{100\%} * 3$  | = | $31,7\% : 100\% * 3$  | = | $0,317 * 3$  | = | <u>0,95</u>  |
| Aufgabe 18.) | $\frac{57,4\%}{100\%} * 22$ | = | $57,4\% : 100\% * 22$ | = | $0,574 * 22$ | = | <u>12,63</u> |
| Aufgabe 19.) | $\frac{50,4\%}{100\%} * 60$ | = | $50,4\% : 100\% * 60$ | = | $0,504 * 60$ | = | <u>30,24</u> |
| Aufgabe 20.) | $\frac{79,4\%}{100\%} * 7$  | = | $79,4\% : 100\% * 7$  | = | $0,794 * 7$  | = | <u>5,56</u>  |
| Aufgabe 21.) | $\frac{81,4\%}{100\%} * 83$ | = | $81,4\% : 100\% * 83$ | = | $0,814 * 83$ | = | <u>67,56</u> |
| Aufgabe 22.) | $\frac{18,9\%}{100\%} * 98$ | = | $18,9\% : 100\% * 98$ | = | $0,189 * 98$ | = | <u>18,52</u> |
| Aufgabe 23.) | $\frac{75,5\%}{100\%} * 57$ | = | $75,5\% : 100\% * 57$ | = | $0,755 * 57$ | = | <u>43,04</u> |
| Aufgabe 24.) | $\frac{14,5\%}{100\%} * 26$ | = | $14,5\% : 100\% * 26$ | = | $0,145 * 26$ | = | <u>3,77</u>  |