

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.) 26,8% von 65 =

Aufgabe 7.) 90,5% von 5 =

Aufgabe 2.) 48,9% von 83 =

Aufgabe 8.) 42,8% von 14 =

Aufgabe 3.) 79,5% von 64 =

Aufgabe 9.) 93% von 91 =

Aufgabe 4.) 4,6% von 75 =

Aufgabe 10.) 47,9% von 27 =

Aufgabe 5.) 25,1% von 55 =

Aufgabe 11.) 52,6% von 98 =

Aufgabe 6.) 85,8% von 11 =

Aufgabe 12.) 48,8% von 35 =

Aufgabe 13.) 87,2% von 22 =

Aufgabe 19.) 68,2% von 5 =

Aufgabe 14.) 54,4% von 59 =

Aufgabe 20.) 45,9% von 98 =

Aufgabe 15.) 28,8% von 93 =

Aufgabe 21.) 1,8% von 53 =

Aufgabe 16.) 51,1% von 69 =

Aufgabe 22.) 4,7% von 45 =

Aufgabe 17.) 19,5% von 19 =

Aufgabe 23.) 86,7% von 7 =

Aufgabe 18.) 69% von 66 =

Aufgabe 24.) 83% von 37 =

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.)  | $\frac{26,8\%}{100\%} * 65$ | = | $26,8\% : 100\% * 65$ | = | $0,268 * 65$ | = | <u>17,42</u> |
| Aufgabe 2.)  | $\frac{48,9\%}{100\%} * 83$ | = | $48,9\% : 100\% * 83$ | = | $0,489 * 83$ | = | <u>40,59</u> |
| Aufgabe 3.)  | $\frac{79,5\%}{100\%} * 64$ | = | $79,5\% : 100\% * 64$ | = | $0,795 * 64$ | = | <u>50,88</u> |
| Aufgabe 4.)  | $\frac{4,6\%}{100\%} * 75$  | = | $4,6\% : 100\% * 75$  | = | $0,046 * 75$ | = | <u>3,45</u>  |
| Aufgabe 5.)  | $\frac{25,1\%}{100\%} * 55$ | = | $25,1\% : 100\% * 55$ | = | $0,251 * 55$ | = | <u>13,81</u> |
| Aufgabe 6.)  | $\frac{85,8\%}{100\%} * 11$ | = | $85,8\% : 100\% * 11$ | = | $0,858 * 11$ | = | <u>9,44</u>  |
| Aufgabe 7.)  | $\frac{90,5\%}{100\%} * 5$  | = | $90,5\% : 100\% * 5$  | = | $0,905 * 5$  | = | <u>4,53</u>  |
| Aufgabe 8.)  | $\frac{42,8\%}{100\%} * 14$ | = | $42,8\% : 100\% * 14$ | = | $0,428 * 14$ | = | <u>5,99</u>  |
| Aufgabe 9.)  | $\frac{93\%}{100\%} * 91$   | = | $93\% : 100\% * 91$   | = | $0,93 * 91$  | = | <u>84,63</u> |
| Aufgabe 10.) | $\frac{47,9\%}{100\%} * 27$ | = | $47,9\% : 100\% * 27$ | = | $0,479 * 27$ | = | <u>12,93</u> |
| Aufgabe 11.) | $\frac{52,6\%}{100\%} * 98$ | = | $52,6\% : 100\% * 98$ | = | $0,526 * 98$ | = | <u>51,55</u> |
| Aufgabe 12.) | $\frac{48,8\%}{100\%} * 35$ | = | $48,8\% : 100\% * 35$ | = | $0,488 * 35$ | = | <u>17,08</u> |
| Aufgabe 13.) | $\frac{87,2\%}{100\%} * 22$ | = | $87,2\% : 100\% * 22$ | = | $0,872 * 22$ | = | <u>19,18</u> |
| Aufgabe 14.) | $\frac{54,4\%}{100\%} * 59$ | = | $54,4\% : 100\% * 59$ | = | $0,544 * 59$ | = | <u>32,1</u>  |
| Aufgabe 15.) | $\frac{28,8\%}{100\%} * 93$ | = | $28,8\% : 100\% * 93$ | = | $0,288 * 93$ | = | <u>26,78</u> |
| Aufgabe 16.) | $\frac{51,1\%}{100\%} * 69$ | = | $51,1\% : 100\% * 69$ | = | $0,511 * 69$ | = | <u>35,26</u> |
| Aufgabe 17.) | $\frac{19,5\%}{100\%} * 19$ | = | $19,5\% : 100\% * 19$ | = | $0,195 * 19$ | = | <u>3,71</u>  |
| Aufgabe 18.) | $\frac{69\%}{100\%} * 66$   | = | $69\% : 100\% * 66$   | = | $0,69 * 66$  | = | <u>45,54</u> |
| Aufgabe 19.) | $\frac{68,2\%}{100\%} * 5$  | = | $68,2\% : 100\% * 5$  | = | $0,682 * 5$  | = | <u>3,41</u>  |
| Aufgabe 20.) | $\frac{45,9\%}{100\%} * 98$ | = | $45,9\% : 100\% * 98$ | = | $0,459 * 98$ | = | <u>44,98</u> |
| Aufgabe 21.) | $\frac{1,8\%}{100\%} * 53$  | = | $1,8\% : 100\% * 53$  | = | $0,018 * 53$ | = | <u>0,95</u>  |
| Aufgabe 22.) | $\frac{4,7\%}{100\%} * 45$  | = | $4,7\% : 100\% * 45$  | = | $0,047 * 45$ | = | <u>2,12</u>  |
| Aufgabe 23.) | $\frac{86,7\%}{100\%} * 7$  | = | $86,7\% : 100\% * 7$  | = | $0,867 * 7$  | = | <u>6,07</u>  |
| Aufgabe 24.) | $\frac{83\%}{100\%} * 37$   | = | $83\% : 100\% * 37$   | = | $0,83 * 37$  | = | <u>30,71</u> |