

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe.
Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100.

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

Aufgabe 1.) Wie viel Prozent sind 44 von 100?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 16 von 21?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 1 von 2?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 16 von 43?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 4 von 69?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 3 von 86?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 67 von 70?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 9 von 40?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 80 von 95?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 1 von 3?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 42 von 83?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 33 von 61?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 1 von 10?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 35 von 47?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 11 von 50?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 2 von 37?

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe. Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100.

Lösungen

| | | | | | | | |
|--------------|--------------------------|---|--------------------|---|--------------|---|---------------|
| Aufgabe 1.) | $\frac{44}{100} * 100\%$ | = | $44 : 100 * 100\%$ | = | $0,44 * 100$ | = | <u>44%</u> |
| Aufgabe 2.) | $\frac{16}{21} * 100\%$ | = | $16 : 21 * 100\%$ | = | $0,76 * 100$ | = | <u>76,19%</u> |
| Aufgabe 3.) | $\frac{1}{2} * 100\%$ | = | $1 : 2 * 100\%$ | = | $0,5 * 100$ | = | <u>50%</u> |
| Aufgabe 4.) | $\frac{16}{43} * 100\%$ | = | $16 : 43 * 100\%$ | = | $0,37 * 100$ | = | <u>37,21%</u> |
| Aufgabe 5.) | $\frac{4}{69} * 100\%$ | = | $4 : 69 * 100\%$ | = | $0,06 * 100$ | = | <u>5,8%</u> |
| Aufgabe 6.) | $\frac{3}{86} * 100\%$ | = | $3 : 86 * 100\%$ | = | $0,03 * 100$ | = | <u>3,49%</u> |
| Aufgabe 7.) | $\frac{67}{70} * 100\%$ | = | $67 : 70 * 100\%$ | = | $0,96 * 100$ | = | <u>95,71%</u> |
| Aufgabe 8.) | $\frac{9}{40} * 100\%$ | = | $9 : 40 * 100\%$ | = | $0,23 * 100$ | = | <u>22,5%</u> |
| Aufgabe 9.) | $\frac{80}{95} * 100\%$ | = | $80 : 95 * 100\%$ | = | $0,84 * 100$ | = | <u>84,21%</u> |
| Aufgabe 10.) | $\frac{1}{3} * 100\%$ | = | $1 : 3 * 100\%$ | = | $0,33 * 100$ | = | <u>33,33%</u> |
| Aufgabe 11.) | $\frac{42}{83} * 100\%$ | = | $42 : 83 * 100\%$ | = | $0,51 * 100$ | = | <u>50,6%</u> |
| Aufgabe 12.) | $\frac{33}{61} * 100\%$ | = | $33 : 61 * 100\%$ | = | $0,54 * 100$ | = | <u>54,1%</u> |
| Aufgabe 13.) | $\frac{1}{10} * 100\%$ | = | $1 : 10 * 100\%$ | = | $0,1 * 100$ | = | <u>10%</u> |
| Aufgabe 14.) | $\frac{35}{47} * 100\%$ | = | $35 : 47 * 100\%$ | = | $0,74 * 100$ | = | <u>74,47%</u> |
| Aufgabe 15.) | $\frac{11}{50} * 100\%$ | = | $11 : 50 * 100\%$ | = | $0,22 * 100$ | = | <u>22%</u> |
| Aufgabe 16.) | $\frac{2}{37} * 100\%$ | = | $2 : 37 * 100\%$ | = | $0,05 * 100$ | = | <u>5,41%</u> |