



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

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

Sie erhalten von Ihren Lieferanten Waren zum Einkaufspreis zu je 87€. Sie Ordern von Ihren Lieferanten 15 Stück. Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 10St. und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 42€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 25€ Handlungskosten und 24% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie 4% Skonto eine Provision 3% sowie 5% Rabatt. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 19%.

Berechnen Sie den Bruttoverkaufspreis pro Stück.

|                                     |   |   |
|-------------------------------------|---|---|
| Listeneinkaufspreis                 |   | € |
| - Rabatt                            | % | € |
| = Zieleinkaufspreis                 |   | € |
| - Skonto                            | % | € |
| = Bareinkaufspreis                  |   | € |
| + Beschaffungskosten                |   | € |
| = Bezugspreis -> Einstandspreis     |   | € |
| + Handlungskosten                   |   | € |
| = Selbstkostenpreis                 |   | € |
| + Gewinn                            | % | € |
| = Barverkaufspreis                  |   | € |
| + Skonto (i.H.)                     | % | € |
| + Provision (i.H.)                  | % | € |
| = Zielverkaufspreis                 |   | € |
| + Rabatt (i.H.)                     | % | € |
| = Nettoverkaufspreis -> Listenverk. |   | € |
| + USt.                              | % | € |
| = Bruttoverkaufspreis               |   | € |



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

## Lösungen

$$87,00\text{€} * 15 = 1.305,00\text{€}$$

|                                     |     |           |
|-------------------------------------|-----|-----------|
| Listeneinkaufspreis                 |     | 1.305,00€ |
| - Rabatt                            | 5%  | 65,25€    |
| = Zieleinkaufspreis                 |     | 1.239,75€ |
| - Skonto                            | 3%  | 37,19€    |
| = Bareinkaufspreis                  |     | 1.202,56€ |
| + Beschaffungskosten                |     | 42,00€    |
| = Bezugspreis -> Einstandspreis     |     | 1.244,56€ |
| + Handlungskosten                   |     | 25,00€    |
| = Selbstkostenpreis                 |     | 1.269,56€ |
| + Gewinn                            | 24% | 304,69€   |
| = Barverkaufspreis                  |     | 1.574,25€ |
| + Skonto (i.H.)                     | 4%  | 67,71€    |
| + Provision (i.H.)                  | 3%  | 50,78€    |
| = Zielverkaufspreis                 |     | 1.692,74€ |
| + Rabatt (i.H.)                     | 5%  | 89,09€    |
| = Nettoverkaufspreis -> Listenverk. |     | 1.781,83€ |
| + USt.                              | 19% | 338,55€   |
| = Bruttoverkaufspreis               |     | 2.120,38€ |

$$2.120,38\text{ €} : 15 = \underline{\underline{141,36\text{ €}}}$$