



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 59,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 18 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 58 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 13€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 17€ Handlungskosten und 11% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 4% sowie einen Rabatt von 4%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 16%.

Berechnen Sie, mit Hilfe der Rückwärtskalkulation, den max. Listeneinkaufspreis bei Ihren Lieferanten 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		€



## Lösungen

Listeneinkaufspreis		735,22€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		735,22€
- Skonto	5%	36,76€
= Bareinkaufspreis		698,45€
+ Beschaffungskosten		13,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		711,45€
+ Handlungskosten	2.39%	17,00€
= Selbstkostenpreis		728,45€
+ Gewinn	11%	80,13€
= Barverkaufspreis		808,58€
+ Skonto (i.H.)	4%	35,16€
+ Provision (i.H.)	4%	35,16€
= Zielverkaufspreis		878,90€
+ Rabatt (i.H.)	4%	36,62€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		915,52€
+ USt.	16%	146,48€
= Bruttoverkaufspreis		1.062,00€

$$735,22 \text{ €} : 18 = \underline{\underline{40,85 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 40,85 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 59,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.