



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 67,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 26 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 20 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto.

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

Sie veranschlagen 22€ Handlungskosten und 20% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 2% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 2%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 19%.

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		1.207,46€
- Rabatt	3%	36,22€
= Zieleinkaufspreis		1.171,23€
- Skonto	5%	58,56€
= Bareinkaufspreis		1.112,67€
+ Beschaffungskosten		13,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.125,67€
+ Handlungskosten	1.95%	22,00€
= Selbstkostenpreis		1.147,67€
+ Gewinn	20%	229,53€
= Barverkaufspreis		1.377,20€
+ Skonto (i.H.)	2%	28,69€
+ Provision (i.H.)	2%	28,69€
= Zielverkaufspreis		1.434,59€
+ Rabatt (i.H.)	2%	29,28€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.463,87€
+ USt.	19%	278,13€
= Bruttoverkaufspreis		1.742,00€

$$1.207,46 \text{ €} : 26 = \underline{\underline{46,44 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 46,44 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 67,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.