



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 25,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 44 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 24 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 22€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 19€ Handlungskosten und 15% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 3% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 7%.

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		822,81€
- Rabatt	2%	16,46€
= Zieleinkaufspreis		806,35€
- Skonto	4%	32,25€
= Bareinkaufspreis		774,10€
+ Beschaffungskosten		22,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		796,10€
+ Handlungskosten	2.39%	19,00€
= Selbstkostenpreis		815,10€
+ Gewinn	15%	122,26€
= Barverkaufspreis		937,36€
+ Skonto (i.H.)	3%	29,92€
+ Provision (i.H.)	3%	29,92€
= Zielverkaufspreis		997,20€
+ Rabatt (i.H.)	3%	30,84€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.028,04€
+ USt.	7%	71,96€
= Bruttoverkaufspreis		1.100,00€

$$822,81 \text{ €} : 44 = \underline{\underline{18,70 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 18,70 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 25,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.