



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 19,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 49 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 62 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 26€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 25€ Handlungskosten und 22% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 4% 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		604,46€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		604,46€
- Skonto	2%	12,09€
= Bareinkaufspreis		592,37€
+ Beschaffungskosten		26,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		618,37€
+ Handlungskosten	4.04%	25,00€
= Selbstkostenpreis		643,37€
+ Gewinn	22%	141,54€
= Barverkaufspreis		784,91€
+ Skonto (i.H.)	4%	33,76€
+ Provision (i.H.)	3%	25,32€
= Zielverkaufspreis		843,99€
+ Rabatt (i.H.)	3%	26,10€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		870,09€
+ USt.	7%	60,91€
= Bruttoverkaufspreis		931,00€

$$604,46 \text{ €} : 49 = \underline{\underline{12,34 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 12,34 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 19,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.