



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 78,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 38 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 26 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 27€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 24€ Handlungskosten und 18% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 4% sowie einen Rabatt von 4%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. 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		2.086,54€
- Rabatt	7%	146,06€
= Zieleinkaufspreis		1.940,48€
- Skonto	3%	58,21€
= Bareinkaufspreis		1.882,27€
+ Beschaffungskosten		27,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.909,27€
+ Handlungskosten	1.26%	24,00€
= Selbstkostenpreis		1.933,27€
+ Gewinn	18%	347,99€
= Barverkaufspreis		2.281,26€
+ Skonto (i.H.)	4%	98,12€
+ Provision (i.H.)	3%	73,59€
= Zielverkaufspreis		2.452,97€
+ Rabatt (i.H.)	4%	102,21€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.555,17€
+ USt.	16%	408,83€
= Bruttoverkaufspreis		2.964,00€

$$2.086,54 \text{ €} : 38 = \underline{\underline{54,91 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 54,91 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 78,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.