



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 74,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 35 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 3% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 14€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 17€ Handlungskosten und 20% 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 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		1.705,99€
- Rabatt	3%	51,18€
= Zieleinkaufspreis		1.654,81€
- Skonto	3%	49,64€
= Bareinkaufspreis		1.605,16€
+ Beschaffungskosten		14,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.619,16€
+ Handlungskosten	1.05%	17,00€
= Selbstkostenpreis		1.636,16€
+ Gewinn	20%	327,23€
= Barverkaufspreis		1.963,39€
+ Skonto (i.H.)	4%	84,45€
+ Provision (i.H.)	3%	63,34€
= Zielverkaufspreis		2.111,18€
+ Rabatt (i.H.)	3%	65,29€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.176,47€
+ USt.	19%	413,53€
= Bruttoverkaufspreis		2.590,00€

$$1.705,99 \text{ €} : 35 = \underline{\underline{48,74 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 48,74 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 74,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.