



Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 98,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 41 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 82 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto.

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

Sie veranschlagen 23€ Handlungskosten und 20% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 3% 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	%	€
<hr/>		
= Zieleinkaufspreis		€
- Skonto	%	€
<hr/>		
= Bareinkaufspreis		€
+ Beschaffungskosten		€
<hr/>		
= Bezugspreis -> Einstandspreis		€
+ Handlungskosten		€
<hr/>		
= Selbstkostenpreis		€
+ Gewinn	%	€
<hr/>		
= Barverkaufspreis		€
+ Skonto (i.H.)	%	€
+ Provision (i.H.)	%	€
<hr/>		
= Zielverkaufspreis		€
+ Rabatt (i.H.)	%	€
<hr/>		
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		€
+ USt.	%	€
<hr/>		
= Bruttoverkaufspreis		€



Lösungen

Listeneinkaufspreis		2.681,85€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.681,85€
- Skonto	4%	107,27€
= Bareinkaufspreis		2.574,58€
+ Beschaffungskosten		22,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.596,58€
+ Handlungskosten	0.89%	23,00€
= Selbstkostenpreis		2.619,58€
+ Gewinn	20%	523,92€
= Barverkaufspreis		3.143,49€
+ Skonto (i.H.)	3%	99,27€
+ Provision (i.H.)	2%	66,18€
= Zielverkaufspreis		3.308,94€
+ Rabatt (i.H.)	2%	67,53€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.376,47€
+ USt.	19%	641,53€
= Bruttoverkaufspreis		4.018,00€

$$2.681,85 \text{ €} : 41 = \underline{\underline{65,41 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 65,41 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 98,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.