



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 89,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 25 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 56 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 18€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 18€ Handlungskosten und 22% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 2% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 16%.

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		1.440,77€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.440,77€
- Skonto	3%	43,22€
= Bareinkaufspreis		1.397,55€
+ Beschaffungskosten		18,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.415,55€
+ Handlungskosten	1.27%	18,00€
= Selbstkostenpreis		1.433,55€
+ Gewinn	22%	315,38€
= Barverkaufspreis		1.748,93€
+ Skonto (i.H.)	2%	37,21€
+ Provision (i.H.)	4%	74,42€
= Zielverkaufspreis		1.860,56€
+ Rabatt (i.H.)	3%	57,54€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.918,10€
+ USt.	16%	306,90€
= Bruttoverkaufspreis		2.225,00€

$$1.440,77 \text{ €} : 25 = \underline{\underline{57,63 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 57,63 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 89,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.