



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 71,00€ 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 44 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 28€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 19€ Handlungskosten und 25% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 2% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 2%. 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		1.738,30€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.738,30€
- Skonto	2%	34,77€
= Bareinkaufspreis		1.703,54€
+ Beschaffungskosten		28,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.731,54€
+ Handlungskosten	1.1%	19,00€
= Selbstkostenpreis		1.750,54€
+ Gewinn	25%	437,63€
= Barverkaufspreis		2.188,17€
+ Skonto (i.H.)	2%	45,59€
+ Provision (i.H.)	2%	45,59€
= Zielverkaufspreis		2.279,34€
+ Rabatt (i.H.)	2%	46,52€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.325,86€
+ USt.	16%	372,14€
= Bruttoverkaufspreis		2.698,00€

$$1.738,30 \text{ €} : 38 = \underline{\underline{45,74 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 45,74 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 71,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.