



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 46 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 98 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto.

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

Sie veranschlagen 20€ Handlungskosten und 13% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 2% sowie einen Rabatt von 3%. 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	%	€
= 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		2.411,73€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.411,73€
- Skonto	4%	96,47€
= Bareinkaufspreis		2.315,26€
+ Beschaffungskosten		22,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.337,26€
+ Handlungskosten	0.86%	20,00€
= Selbstkostenpreis		2.357,26€
+ Gewinn	13%	306,44€
= Barverkaufspreis		2.663,70€
+ Skonto (i.H.)	2%	55,49€
+ Provision (i.H.)	2%	55,49€
= Zielverkaufspreis		2.774,69€
+ Rabatt (i.H.)	3%	85,82€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.860,50€
+ USt.	19%	543,50€
= Bruttoverkaufspreis		3.404,00€

$$2.411,73 \text{ €} : 46 = \underline{\underline{52,43 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 52,43 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 74,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.