



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 68,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 39 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 58 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto.

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

Sie veranschlagen 23€ Handlungskosten und 11% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 2% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 7%.

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		2.100,63€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.100,63€
- Skonto	4%	84,03€
= Bareinkaufspreis		2.016,61€
+ Beschaffungskosten		18,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.034,61€
+ Handlungskosten	1.13%	23,00€
= Selbstkostenpreis		2.057,61€
+ Gewinn	11%	226,34€
= Barverkaufspreis		2.283,94€
+ Skonto (i.H.)	2%	48,08€
+ Provision (i.H.)	3%	72,12€
= Zielverkaufspreis		2.404,15€
+ Rabatt (i.H.)	3%	74,36€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.478,50€
+ USt.	7%	173,50€
= Bruttoverkaufspreis		2.652,00€

$$2.100,63 \text{ €} : 39 = \underline{\underline{53,86 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 53,86 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 68,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.