



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 51,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 37 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 100 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto.

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

Sie veranschlagen 21€ Handlungskosten und 19% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 4% 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	%	€
= 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		1.219,69€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.219,69€
- Skonto	4%	48,79€
= Bareinkaufspreis		1.170,91€
+ Beschaffungskosten		28,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.198,91€
+ Handlungskosten	1.75%	21,00€
= Selbstkostenpreis		1.219,91€
+ Gewinn	19%	231,78€
= Barverkaufspreis		1.451,69€
+ Skonto (i.H.)	4%	63,12€
+ Provision (i.H.)	4%	63,12€
= Zielverkaufspreis		1.577,92€
+ Rabatt (i.H.)	3%	48,80€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.626,72€
+ USt.	16%	260,28€
= Bruttoverkaufspreis		1.887,00€

$$1.219,69 \text{ €} : 37 = \underline{\underline{32,96 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 32,96 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 51,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.