



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 93,00€ 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 99 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 20€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 20€ Handlungskosten und 15% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 4% sowie einen Rabatt von 4%. 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		2.420,79€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.420,79€
- Skonto	5%	121,04€
= Bareinkaufspreis		2.299,75€
+ Beschaffungskosten		20,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.319,75€
+ Handlungskosten	0.86%	20,00€
= Selbstkostenpreis		2.339,75€
+ Gewinn	15%	350,96€
= Barverkaufspreis		2.690,71€
+ Skonto (i.H.)	4%	116,99€
+ Provision (i.H.)	4%	116,99€
= Zielverkaufspreis		2.924,69€
+ Rabatt (i.H.)	4%	121,86€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.046,55€
+ USt.	16%	487,45€
= Bruttoverkaufspreis		3.534,00€

$$2.420,79 \text{ €} : 38 = \underline{\underline{63,71 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 63,71 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 93,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.