



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 97,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 15 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 28 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 23€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 25€ Handlungskosten und 15% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 3% sowie einen Rabatt von 2%. 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		970,98€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		970,98€
- Skonto	3%	29,13€
= Bareinkaufspreis		941,85€
+ Beschaffungskosten		23,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		964,85€
+ Handlungskosten	2.59%	25,00€
= Selbstkostenpreis		989,85€
+ Gewinn	15%	148,48€
= Barverkaufspreis		1.138,32€
+ Skonto (i.H.)	3%	35,95€
+ Provision (i.H.)	2%	23,96€
= Zielverkaufspreis		1.198,24€
+ Rabatt (i.H.)	2%	24,45€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.222,69€
+ USt.	19%	232,31€
= Bruttoverkaufspreis		1.455,00€

$$970,98 \text{ €} : 15 = \underline{\underline{64,73 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 64,73 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 97,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.