



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 59,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 35 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 88 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 10€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 17€ Handlungskosten und 13% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 2% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 2%. 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		1.645,60€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.645,60€
- Skonto	4%	65,82€
= Bareinkaufspreis		1.579,78€
+ Beschaffungskosten		10,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.589,78€
+ Handlungskosten	1.07%	17,00€
= Selbstkostenpreis		1.606,78€
+ Gewinn	13%	208,88€
= Barverkaufspreis		1.815,66€
+ Skonto (i.H.)	2%	37,83€
+ Provision (i.H.)	2%	37,83€
= Zielverkaufspreis		1.891,31€
+ Rabatt (i.H.)	2%	38,60€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.929,91€
+ USt.	7%	135,09€
= Bruttoverkaufspreis		2.065,00€

$$1.645,60 \text{ €} : 35 = \underline{\underline{47,02 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 47,02 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 59,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.