



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 53,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 31 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 39 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 19€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 20€ Handlungskosten und 21% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 3% sowie einen Rabatt von 4%. 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		1.152,25€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.152,25€
- Skonto	4%	46,09€
= Bareinkaufspreis		1.106,16€
+ Beschaffungskosten		19,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.125,16€
+ Handlungskosten	1.78%	20,00€
= Selbstkostenpreis		1.145,16€
+ Gewinn	21%	240,48€
= Barverkaufspreis		1.385,65€
+ Skonto (i.H.)	3%	44,22€
+ Provision (i.H.)	3%	44,22€
= Zielverkaufspreis		1.474,09€
+ Rabatt (i.H.)	4%	61,42€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.535,51€
+ USt.	7%	107,49€
= Bruttoverkaufspreis		1.643,00€

$$1.152,25 \text{ €} : 31 = \underline{\underline{37,17 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 37,17 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 53,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.