



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 49,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 48 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 58 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto.

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

Sie veranschlagen 23€ Handlungskosten und 25% 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		1.464,10€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.464,10€
- Skonto	4%	58,56€
= Bareinkaufspreis		1.405,53€
+ Beschaffungskosten		19,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.424,53€
+ Handlungskosten	1.61%	23,00€
= Selbstkostenpreis		1.447,53€
+ Gewinn	25%	361,88€
= Barverkaufspreis		1.809,42€
+ Skonto (i.H.)	4%	78,67€
+ Provision (i.H.)	4%	78,67€
= Zielverkaufspreis		1.966,76€
+ Rabatt (i.H.)	3%	60,83€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.027,59€
+ USt.	16%	324,41€
= Bruttoverkaufspreis		2.352,00€

$$1.464,10 \text{ €} : 48 = \underline{\underline{30,50 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 30,50 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 49,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.