



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 71,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 46 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 59 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 27€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 19€ Handlungskosten und 10% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 4% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. 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		2.249,77€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.249,77€
- Skonto	2%	45,00€
= Bareinkaufspreis		2.204,77€
+ Beschaffungskosten		27,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.231,77€
+ Handlungskosten	0.85%	19,00€
= Selbstkostenpreis		2.250,77€
+ Gewinn	10%	225,08€
= Barverkaufspreis		2.475,85€
+ Skonto (i.H.)	4%	106,49€
+ Provision (i.H.)	3%	79,87€
= Zielverkaufspreis		2.662,20€
+ Rabatt (i.H.)	3%	82,34€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.744,54€
+ USt.	19%	521,46€
= Bruttoverkaufspreis		3.266,00€

$$2.249,77 \text{ €} : 46 = \underline{\underline{48,91 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 48,91 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 71,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.