



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 75,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 23 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 69 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 30€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 24€ Handlungskosten und 25% 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 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		1.073,21€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.073,21€
- Skonto	5%	53,66€
= Bareinkaufspreis		1.019,54€
+ Beschaffungskosten		30,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.049,54€
+ Handlungskosten	2.29%	24,00€
= Selbstkostenpreis		1.073,54€
+ Gewinn	25%	268,39€
= Barverkaufspreis		1.341,93€
+ Skonto (i.H.)	3%	42,83€
+ Provision (i.H.)	3%	42,83€
= Zielverkaufspreis		1.427,59€
+ Rabatt (i.H.)	4%	59,48€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.487,07€
+ USt.	16%	237,93€
= Bruttoverkaufspreis		1.725,00€

$$1.073,21 \text{ €} : 23 = \underline{\underline{46,66 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 46,66 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 75,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.