



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 64,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 34 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 80 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 20€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 21€ Handlungskosten und 23% 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		1.511,46€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.511,46€
- Skonto	4%	60,46€
= Bareinkaufspreis		1.451,00€
+ Beschaffungskosten		20,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.471,00€
+ Handlungskosten	1.43%	21,00€
= Selbstkostenpreis		1.492,00€
+ Gewinn	23%	343,16€
= Barverkaufspreis		1.835,16€
+ Skonto (i.H.)	3%	58,57€
+ Provision (i.H.)	3%	58,57€
= Zielverkaufspreis		1.952,30€
+ Rabatt (i.H.)	4%	81,35€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.033,64€
+ USt.	7%	142,36€
= Bruttoverkaufspreis		2.176,00€

$$1.511,46 \text{ €} : 34 = \underline{\underline{44,45 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 44,45 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 64,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.