



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 99,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 48 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 66 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto.

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

Sie veranschlagen 22€ 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 2%. 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		3.359,20€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		3.359,20€
- Skonto	5%	167,96€
= Bareinkaufspreis		3.191,24€
+ Beschaffungskosten		27,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.218,24€
+ Handlungskosten	0.68%	22,00€
= Selbstkostenpreis		3.240,24€
+ Gewinn	25%	810,06€
= Barverkaufspreis		4.050,30€
+ Skonto (i.H.)	3%	127,90€
+ Provision (i.H.)	2%	85,27€
= Zielverkaufspreis		4.263,48€
+ Rabatt (i.H.)	4%	177,64€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		4.441,12€
+ USt.	7%	310,88€
= Bruttoverkaufspreis		4.752,00€

$$3.359,20 \text{ €} : 48 = \underline{\underline{69,98 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 69,98 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 99,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.