



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 70,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 19 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 64 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 16€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 17€ 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		920,39€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		920,39€
- Skonto	4%	36,82€
= Bareinkaufspreis		883,57€
+ Beschaffungskosten		16,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		899,57€
+ Handlungskosten	1.89%	17,00€
= Selbstkostenpreis		916,57€
+ Gewinn	10%	91,66€
= Barverkaufspreis		1.008,23€
+ Skonto (i.H.)	4%	43,36€
+ Provision (i.H.)	3%	32,52€
= Zielverkaufspreis		1.084,12€
+ Rabatt (i.H.)	3%	33,53€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.117,65€
+ USt.	19%	212,35€
= Bruttoverkaufspreis		1.330,00€

$$920,39 \text{ €} : 19 = \underline{\underline{48,44 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 48,44 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 70,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.