



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 100,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 30 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 79 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 28€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 22€ Handlungskosten und 16% 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		2.011,07€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.011,07€
- Skonto	5%	100,55€
= Bareinkaufspreis		1.910,52€
+ Beschaffungskosten		28,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.938,52€
+ Handlungskosten	1.13%	22,00€
= Selbstkostenpreis		1.960,52€
+ Gewinn	16%	313,68€
= Barverkaufspreis		2.274,20€
+ Skonto (i.H.)	4%	97,82€
+ Provision (i.H.)	3%	73,36€
= Zielverkaufspreis		2.445,38€
+ Rabatt (i.H.)	3%	75,63€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.521,01€
+ USt.	19%	478,99€
= Bruttoverkaufspreis		3.000,00€

$$2.011,07 \text{ €} : 30 = \underline{\underline{67,04 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 67,04 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 100,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.