



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 69,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 31 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 99 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 25€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 19€ Handlungskosten und 11% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 2% 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		1.647,91€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.647,91€
- Skonto	3%	49,44€
= Bareinkaufspreis		1.598,48€
+ Beschaffungskosten		25,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.623,48€
+ Handlungskosten	1.17%	19,00€
= Selbstkostenpreis		1.642,48€
+ Gewinn	11%	180,67€
= Barverkaufspreis		1.823,15€
+ Skonto (i.H.)	2%	38,38€
+ Provision (i.H.)	3%	57,57€
= Zielverkaufspreis		1.919,10€
+ Rabatt (i.H.)	4%	79,96€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.999,07€
+ USt.	7%	139,93€
= Bruttoverkaufspreis		2.139,00€

$$1.647,91 \text{ €} : 31 = \underline{\underline{53,16 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 53,16 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 69,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.