



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 87,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 20 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 49 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 23€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 24€ Handlungskosten und 13% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 2% sowie einen Rabatt von 2%. 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		1.361,35€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.361,35€
- Skonto	4%	54,45€
= Bareinkaufspreis		1.306,89€
+ Beschaffungskosten		23,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.329,89€
+ Handlungskosten	1.8%	24,00€
= Selbstkostenpreis		1.353,89€
+ Gewinn	13%	176,01€
= Barverkaufspreis		1.529,90€
+ Skonto (i.H.)	2%	31,87€
+ Provision (i.H.)	2%	31,87€
= Zielverkaufspreis		1.593,64€
+ Rabatt (i.H.)	2%	32,52€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.626,17€
+ USt.	7%	113,83€
= Bruttoverkaufspreis		1.740,00€

$$1.361,35 \text{ €} : 20 = \underline{\underline{68,07 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 68,07 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 87,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.