



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 82,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 21 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 79 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 24€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 25€ Handlungskosten und 12% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 4% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. 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		1.298,21€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.298,21€
- Skonto	5%	64,91€
= Bareinkaufspreis		1.233,30€
+ Beschaffungskosten		24,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.257,30€
+ Handlungskosten	1.99%	25,00€
= Selbstkostenpreis		1.282,30€
+ Gewinn	12%	153,88€
= Barverkaufspreis		1.436,18€
+ Skonto (i.H.)	4%	62,44€
+ Provision (i.H.)	4%	62,44€
= Zielverkaufspreis		1.561,07€
+ Rabatt (i.H.)	3%	48,28€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.609,35€
+ USt.	7%	112,65€
= Bruttoverkaufspreis		1.722,00€

$$1.298,21 \text{ €} : 21 = \underline{\underline{61,82 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 61,82 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 82,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.