



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 42,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 40 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 76 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 26€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 23€ Handlungskosten und 13% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 4% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 2%. 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		1.123,87€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.123,87€
- Skonto	3%	33,72€
= Bareinkaufspreis		1.090,16€
+ Beschaffungskosten		26,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.116,16€
+ Handlungskosten	2.06%	23,00€
= Selbstkostenpreis		1.139,16€
+ Gewinn	13%	148,09€
= Barverkaufspreis		1.287,25€
+ Skonto (i.H.)	4%	54,78€
+ Provision (i.H.)	2%	27,39€
= Zielverkaufspreis		1.369,41€
+ Rabatt (i.H.)	3%	42,35€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.411,76€
+ USt.	19%	268,24€
= Bruttoverkaufspreis		1.680,00€

$$1.123,87 \text{ €} : 40 = \underline{\underline{28,10 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 28,10 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 42,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.