



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 85,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 22 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 60 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 29€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 19€ Handlungskosten und 10% 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 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		1.320,90€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.320,90€
- Skonto	5%	66,05€
= Bareinkaufspreis		1.254,86€
+ Beschaffungskosten		29,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.283,86€
+ Handlungskosten	1.48%	19,00€
= Selbstkostenpreis		1.302,86€
+ Gewinn	10%	130,29€
= Barverkaufspreis		1.433,14€
+ Skonto (i.H.)	2%	30,17€
+ Provision (i.H.)	3%	45,26€
= Zielverkaufspreis		1.508,57€
+ Rabatt (i.H.)	4%	62,86€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.571,43€
+ USt.	19%	298,57€
= Bruttoverkaufspreis		1.870,00€

$$1.320,90 \text{ €} : 22 = \underline{\underline{60,04 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 60,04 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 85,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.