



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 100,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie ordern von Ihren Lieferanten 27 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 87 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 15€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 22€ Handlungskosten und 21% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in Höhe von 3% 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		1.941,99€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.941,99€
- Skonto	5%	97,10€
= Bareinkaufspreis		1.844,89€
+ Beschaffungskosten		15,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.859,89€
+ Handlungskosten	1.18%	22,00€
= Selbstkostenpreis		1.881,89€
+ Gewinn	21%	395,20€
= Barverkaufspreis		2.277,08€
+ Skonto (i.H.)	3%	72,67€
+ Provision (i.H.)	3%	72,67€
= Zielverkaufspreis		2.422,43€
+ Rabatt (i.H.)	4%	100,93€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.523,36€
+ USt.	7%	176,64€
= Bruttoverkaufspreis		2.700,00€

$$1.941,99 \text{ €} : 27 = \underline{\underline{71,93 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 71,93 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 100,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.