

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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 79,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 26 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 75 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 22€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 21€ Handlungskosten und 23% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 3% sowie einen Rabatt von 2%. 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		1.315,49€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.315,49€
- Skonto	5%	65,77€
= Bareinkaufspreis		1.249,71€
+ Beschaffungskosten		22,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.271,71€
+ Handlungskosten	1.65%	21,00€
= Selbstkostenpreis		1.292,71€
+ Gewinn	23%	297,32€
= Barverkaufspreis		1.590,04€
+ Skonto (i.H.)	3%	50,75€
+ Provision (i.H.)	3%	50,75€
= Zielverkaufspreis		1.691,53€
+ Rabatt (i.H.)	2%	34,52€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.726,05€
+ USt.	19%	327,95€
= Bruttoverkaufspreis		2.054,00€

$$1.315,49 \text{ €} : 26 = \underline{\underline{50,60 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 50,60 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 79,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.