



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 38 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 94 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 20€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 17€ Handlungskosten und 10% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 4% sowie einen Rabatt von 2%. 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		2.162,12€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.162,12€
- Skonto	4%	86,48€
= Bareinkaufspreis		2.075,64€
+ Beschaffungskosten		20,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.095,64€
+ Handlungskosten	0.81%	17,00€
= Selbstkostenpreis		2.112,64€
+ Gewinn	10%	211,26€
= Barverkaufspreis		2.323,90€
+ Skonto (i.H.)	4%	98,89€
+ Provision (i.H.)	2%	49,44€
= Zielverkaufspreis		2.472,24€
+ Rabatt (i.H.)	2%	50,45€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.522,69€
+ USt.	19%	479,31€
= Bruttoverkaufspreis		3.002,00€

$$2.162,12 \text{ €} : 38 = \underline{\underline{56,90 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 56,90 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 79,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.