



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 32,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 39 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 45 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 28€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 19€ Handlungskosten und 14% 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		816,79€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		816,79€
- Skonto	2%	16,34€
= Bareinkaufspreis		800,46€
+ Beschaffungskosten		28,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		828,46€
+ Handlungskosten	2.29%	19,00€
= Selbstkostenpreis		847,46€
+ Gewinn	14%	118,64€
= Barverkaufspreis		966,10€
+ Skonto (i.H.)	3%	30,83€
+ Provision (i.H.)	3%	30,83€
= Zielverkaufspreis		1.027,76€
+ Rabatt (i.H.)	2%	20,97€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.048,74€
+ USt.	19%	199,26€
= Bruttoverkaufspreis		1.248,00€

$$816,79 \text{ €} : 39 = \underline{\underline{20,94 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 20,94 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 32,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.