



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 75,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 27 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 70 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 25€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 21€ Handlungskosten und 22% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 4% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. 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		1.394,44€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.394,44€
- Skonto	3%	41,83€
= Bareinkaufspreis		1.352,61€
+ Beschaffungskosten		25,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.377,61€
+ Handlungskosten	1.52%	21,00€
= Selbstkostenpreis		1.398,61€
+ Gewinn	22%	307,69€
= Barverkaufspreis		1.706,30€
+ Skonto (i.H.)	4%	74,19€
+ Provision (i.H.)	4%	74,19€
= Zielverkaufspreis		1.854,67€
+ Rabatt (i.H.)	2%	37,85€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.892,52€
+ USt.	7%	132,48€
= Bruttoverkaufspreis		2.025,00€

$$1.394,44 \text{ €} : 27 = \underline{\underline{51,65 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 51,65 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 75,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.