



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 12 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 86 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 30€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 24€ Handlungskosten und 10% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in Höhe von 3% sowie einen Rabatt von 3%. 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		902,70€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		902,70€
- Skonto	3%	27,08€
= Bareinkaufspreis		875,62€
+ Beschaffungskosten		30,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		905,62€
+ Handlungskosten	2.65%	24,00€
= Selbstkostenpreis		929,62€
+ Gewinn	10%	92,96€
= Barverkaufspreis		1.022,58€
+ Skonto (i.H.)	3%	32,64€
+ Provision (i.H.)	3%	32,64€
= Zielverkaufspreis		1.087,85€
+ Rabatt (i.H.)	3%	33,64€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.121,50€
+ USt.	7%	78,50€
= Bruttoverkaufspreis		1.200,00€

$$902,70 \text{ €} : 12 = \underline{\underline{75,22 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 75,22 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 100,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.