



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 92,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 36 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 83 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 16€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 25€ Handlungskosten und 16% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 2% sowie einen Rabatt von 3%. 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		2.308,67€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.308,67€
- Skonto	5%	115,43€
= Bareinkaufspreis		2.193,23€
+ Beschaffungskosten		16,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.209,23€
+ Handlungskosten	1.13%	25,00€
= Selbstkostenpreis		2.234,23€
+ Gewinn	16%	357,48€
= Barverkaufspreis		2.591,71€
+ Skonto (i.H.)	2%	53,99€
+ Provision (i.H.)	2%	53,99€
= Zielverkaufspreis		2.699,70€
+ Rabatt (i.H.)	3%	83,50€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.783,19€
+ USt.	19%	528,81€
= Bruttoverkaufspreis		3.312,00€

$$2.308,67 \text{ €} : 36 = \underline{\underline{64,13 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 64,13 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 92,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.