



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 60,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 37 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 44 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto.

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

Sie veranschlagen 16€ Handlungskosten und 21% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 3% sowie einen Rabatt von 4%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. 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		1.391,14€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.391,14€
- Skonto	4%	55,65€
= Bareinkaufspreis		1.335,50€
+ Beschaffungskosten		25,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.360,50€
+ Handlungskosten	1.18%	16,00€
= Selbstkostenpreis		1.376,50€
+ Gewinn	21%	289,06€
= Barverkaufspreis		1.665,56€
+ Skonto (i.H.)	3%	53,73€
+ Provision (i.H.)	4%	71,64€
= Zielverkaufspreis		1.790,92€
+ Rabatt (i.H.)	4%	74,62€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.865,55€
+ USt.	19%	354,45€
= Bruttoverkaufspreis		2.220,00€

$$1.391,14 \text{ €} : 37 = \underline{\underline{37,60 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 37,60 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 60,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.