



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 38,00€ 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 71 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 12€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 15€ Handlungskosten und 15% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 4% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 2%. 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		1.046,52€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.046,52€
- Skonto	2%	20,93€
= Bareinkaufspreis		1.025,59€
+ Beschaffungskosten		12,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.037,59€
+ Handlungskosten	1.45%	15,00€
= Selbstkostenpreis		1.052,59€
+ Gewinn	15%	157,89€
= Barverkaufspreis		1.210,47€
+ Skonto (i.H.)	4%	51,51€
+ Provision (i.H.)	2%	25,75€
= Zielverkaufspreis		1.287,74€
+ Rabatt (i.H.)	2%	26,28€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.314,02€
+ USt.	7%	91,98€
= Bruttoverkaufspreis		1.406,00€

$$1.046,52 \text{ €} : 37 = \underline{\underline{28,28 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 28,28 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 38,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.