



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 79,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 43 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 27 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 23€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 21€ Handlungskosten und 15% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 2% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 16%.

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		2.396,72€
- Rabatt	2%	47,93€
= Zieleinkaufspreis		2.348,79€
- Skonto	2%	46,98€
= Bareinkaufspreis		2.301,81€
+ Beschaffungskosten		23,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.324,81€
+ Handlungskosten	0.9%	21,00€
= Selbstkostenpreis		2.345,81€
+ Gewinn	15%	351,87€
= Barverkaufspreis		2.697,69€
+ Skonto (i.H.)	2%	57,40€
+ Provision (i.H.)	4%	114,80€
= Zielverkaufspreis		2.869,88€
+ Rabatt (i.H.)	2%	58,57€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.928,45€
+ USt.	16%	468,55€
= Bruttoverkaufspreis		3.397,00€

$$2.396,72 \text{ €} : 43 = \underline{\underline{55,74 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 55,74 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 79,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.