



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 99,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 50 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 26 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 24€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 20€ Handlungskosten und 23% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 2% sowie einen Rabatt von 4%. 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		3.386,77€
- Rabatt	7%	237,07€
= Zieleinkaufspreis		3.149,69€
- Skonto	2%	62,99€
= Bareinkaufspreis		3.086,70€
+ Beschaffungskosten		24,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.110,70€
+ Handlungskosten	0.64%	20,00€
= Selbstkostenpreis		3.130,70€
+ Gewinn	23%	720,06€
= Barverkaufspreis		3.850,76€
+ Skonto (i.H.)	2%	81,93€
+ Provision (i.H.)	4%	163,86€
= Zielverkaufspreis		4.096,55€
+ Rabatt (i.H.)	4%	170,69€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		4.267,24€
+ USt.	16%	682,76€
= Bruttoverkaufspreis		4.950,00€

$$3.386,77 \text{ €} : 50 = \underline{\underline{67,74 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 67,74 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 99,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.