



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 95,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 50 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 93 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto.

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

Sie veranschlagen 23€ Handlungskosten und 19% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 4% sowie einen Rabatt von 3%. 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		3.085,49€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		3.085,49€
- Skonto	2%	61,71€
= Bareinkaufspreis		3.023,78€
+ Beschaffungskosten		24,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.047,78€
+ Handlungskosten	0.75%	23,00€
= Selbstkostenpreis		3.070,78€
+ Gewinn	19%	583,45€
= Barverkaufspreis		3.654,22€
+ Skonto (i.H.)	4%	158,88€
+ Provision (i.H.)	4%	158,88€
= Zielverkaufspreis		3.971,98€
+ Rabatt (i.H.)	3%	122,84€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		4.094,83€
+ USt.	16%	655,17€
= Bruttoverkaufspreis		4.750,00€

$$3.085,49 \text{ €} : 50 = \underline{\underline{61,71 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 61,71 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 95,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.