



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 80,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 40 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 32 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 27€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 22€ Handlungskosten und 15% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 3% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. 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		2.466,68€
- Rabatt	3%	74,00€
= Zieleinkaufspreis		2.392,68€
- Skonto	4%	95,71€
= Bareinkaufspreis		2.296,97€
+ Beschaffungskosten		27,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.323,97€
+ Handlungskosten	0.95%	22,00€
= Selbstkostenpreis		2.345,97€
+ Gewinn	15%	351,90€
= Barverkaufspreis		2.697,87€
+ Skonto (i.H.)	3%	87,03€
+ Provision (i.H.)	4%	116,04€
= Zielverkaufspreis		2.900,93€
+ Rabatt (i.H.)	3%	89,72€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.990,65€
+ USt.	7%	209,35€
= Bruttoverkaufspreis		3.200,00€

$$2.466,68 \text{ €} : 40 = \underline{\underline{61,67 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 61,67 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 80,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.