



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 75,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 38 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 80 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 19€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 20€ Handlungskosten und 22% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 3% sowie einen Rabatt von 4%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 2%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 19%.

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		1.824,30€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.824,30€
- Skonto	4%	72,97€
= Bareinkaufspreis		1.751,33€
+ Beschaffungskosten		19,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.770,33€
+ Handlungskosten	1.13%	20,00€
= Selbstkostenpreis		1.790,33€
+ Gewinn	22%	393,87€
= Barverkaufspreis		2.184,20€
+ Skonto (i.H.)	3%	68,97€
+ Provision (i.H.)	2%	45,98€
= Zielverkaufspreis		2.299,16€
+ Rabatt (i.H.)	4%	95,80€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.394,96€
+ USt.	19%	455,04€
= Bruttoverkaufspreis		2.850,00€

$$1.824,30 \text{ €} : 38 = \underline{\underline{48,01 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 48,01 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 75,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.