



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 46,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 41 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 44 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto.

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

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

Berechnen Sie, mit Hilfe der Rückwärtskalkulation, den max. Listeneinkaufspreis bei Ihren Lieferanten pro Stück.

Listeneinkaufspreis		€
- Rabatt	%	€
<hr/>		
= Zieleinkaufspreis		€
- Skonto	%	€
<hr/>		
= Bareinkaufspreis		€
+ Beschaffungskosten		€
<hr/>		
= Bezugspreis -> Einstandspreis		€
+ Handlungskosten		€
<hr/>		
= Selbstkostenpreis		€
+ Gewinn	%	€
<hr/>		
= Barverkaufspreis		€
+ Skonto (i.H.)	%	€
+ Provision (i.H.)	%	€
<hr/>		
= Zielverkaufspreis		€
+ Rabatt (i.H.)	%	€
<hr/>		
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		€
+ USt.	%	€
<hr/>		
= Bruttoverkaufspreis		€



## Lösungen

Listeneinkaufspreis		1.232,92€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.232,92€
- Skonto	3%	36,99€
= Bareinkaufspreis		1.195,93€
+ Beschaffungskosten		24,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.219,93€
+ Handlungskosten	1.64%	20,00€
= Selbstkostenpreis		1.239,93€
+ Gewinn	19%	235,59€
= Barverkaufspreis		1.475,52€
+ Skonto (i.H.)	2%	31,06€
+ Provision (i.H.)	3%	46,60€
= Zielverkaufspreis		1.553,18€
+ Rabatt (i.H.)	2%	31,70€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.584,87€
+ USt.	19%	301,13€
= Bruttoverkaufspreis		1.886,00€

$$1.232,92 \text{ €} : 41 = \underline{\underline{30,07 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 30,07 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 46,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.