



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 43,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 48 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 69 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 13€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 19€ Handlungskosten und 20% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 3% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 7%.

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		1.509,15€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.509,15€
- Skonto	5%	75,46€
= Bareinkaufspreis		1.433,70€
+ Beschaffungskosten		13,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.446,70€
+ Handlungskosten	1.31%	19,00€
= Selbstkostenpreis		1.465,70€
+ Gewinn	20%	293,14€
= Barverkaufspreis		1.758,84€
+ Skonto (i.H.)	3%	56,13€
+ Provision (i.H.)	3%	56,13€
= Zielverkaufspreis		1.871,10€
+ Rabatt (i.H.)	3%	57,87€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.928,97€
+ USt.	7%	135,03€
= Bruttoverkaufspreis		2.064,00€

$$1.509,15 \text{ €} : 48 = \underline{\underline{31,44 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 31,44 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 43,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.