



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 84,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 32 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 41 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 12€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 16€ Handlungskosten und 20% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 2% sowie einen Rabatt von 3%. 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	%	€
<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		1.778,19€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.778,19€
- Skonto	3%	53,35€
= Bareinkaufspreis		1.724,85€
+ Beschaffungskosten		12,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.736,85€
+ Handlungskosten	0.92%	16,00€
= Selbstkostenpreis		1.752,85€
+ Gewinn	20%	350,57€
= Barverkaufspreis		2.103,42€
+ Skonto (i.H.)	2%	43,82€
+ Provision (i.H.)	2%	43,82€
= Zielverkaufspreis		2.191,06€
+ Rabatt (i.H.)	3%	67,76€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.258,82€
+ USt.	19%	429,18€
= Bruttoverkaufspreis		2.688,00€

$$1.778,19 \text{ €} : 32 = \underline{\underline{55,57 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 55,57 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 84,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.