



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 109,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 85€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 27 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 13€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 1 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 50€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% 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 Differenzkalkulation ob Sie Gewinn oder Verlust mit dieser Kalkulation machen und geben Sie den Wert des Gewinnes/Verlustes an.

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		85,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		85,00€
- Skonto	2%	1,70€
= Bareinkaufspreis		83,30€
+ Beschaffungskosten		13,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		96,30€
+ Handlungskosten	51.92%	50,00€
= Selbstkostenpreis		146,30€
+ Gewinn	-37,86%	-55,39€
= Barverkaufspreis		90,91€
+ Skonto (i.H.)	4%	3,95€
+ Provision (i.H.)	4%	3,95€
= Zielverkaufspreis		98,81€
+ Rabatt (i.H.)	3%	3,06€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		101,87€
+ USt.	7%	7,13€
= Bruttoverkaufspreis		109,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 85,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 109,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -37,86% (-55,39€).