



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 119,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 74€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 53 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 28€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 2 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 93€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. 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 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		148,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		148,00€
- Skonto	5%	7,40€
= Bareinkaufspreis		140,60€
+ Beschaffungskosten		28,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		168,60€
+ Handlungskosten	55.16%	93,00€
= Selbstkostenpreis		261,60€
+ Gewinn	-20,82%	-54,47€
= Barverkaufspreis		207,13€
+ Skonto (i.H.)	2%	4,32€
+ Provision (i.H.)	2%	4,32€
= Zielverkaufspreis		215,76€
+ Rabatt (i.H.)	3%	6,67€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		222,43€
+ USt.	7%	15,57€
= Bruttoverkaufspreis		238,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 148,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 238,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -20,82% (-54,47€).