



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 93,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 80€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 68 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 18€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 50 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 98€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% 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 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		4.000,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		4.000,00€
- Skonto	4%	160,00€
= Bareinkaufspreis		3.840,00€
+ Beschaffungskosten		18,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.858,00€
+ Handlungskosten	2.54%	98,00€
= Selbstkostenpreis		3.956,00€
+ Gewinn	-8,98%	-355,18€
= Barverkaufspreis		3.600,82€
+ Skonto (i.H.)	3%	113,71€
+ Provision (i.H.)	2%	75,81€
= Zielverkaufspreis		3.790,34€
+ Rabatt (i.H.)	3%	117,23€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.907,56€
+ USt.	19%	742,44€
= Bruttoverkaufspreis		4.650,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 80,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 93,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -8,98% (-7,10€).