



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 85,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 82€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 56 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 30€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 40 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 64€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% sowie einen Rabatt von 4%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. 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		3.280,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		3.280,00€
- Skonto	5%	164,00€
= Bareinkaufspreis		3.116,00€
+ Beschaffungskosten		30,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.146,00€
+ Handlungskosten	2.03%	64,00€
= Selbstkostenpreis		3.210,00€
+ Gewinn	-10,67%	-342,56€
= Barverkaufspreis		2.867,44€
+ Skonto (i.H.)	3%	91,51€
+ Provision (i.H.)	3%	91,51€
= Zielverkaufspreis		3.050,47€
+ Rabatt (i.H.)	4%	127,10€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.177,57€
+ USt.	7%	222,43€
= Bruttoverkaufspreis		3.400,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 82,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 85,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -10,67% (-8,56€).