



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 106,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 78€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 96 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 19€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 5 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 64€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 4%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 16%.

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		390,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		390,00€
- Skonto	2%	7,80€
= Bareinkaufspreis		382,20€
+ Beschaffungskosten		19,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		401,20€
+ Handlungskosten	15.95%	64,00€
= Selbstkostenpreis		465,20€
+ Gewinn	-12,31%	-57,28€
= Barverkaufspreis		407,92€
+ Skonto (i.H.)	4%	17,54€
+ Provision (i.H.)	3%	13,16€
= Zielverkaufspreis		438,62€
+ Rabatt (i.H.)	4%	18,28€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		456,90€
+ USt.	16%	73,10€
= Bruttoverkaufspreis		530,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 78,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 106,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -12,31% (-11,46€).