



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 86,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 84€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 25 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 13€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 49 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 73€ 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 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		4.116,00€
- Rabatt	7%	288,12€
= Zieleinkaufspreis		3.827,88€
- Skonto	5%	191,39€
= Bareinkaufspreis		3.636,49€
+ Beschaffungskosten		13,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.649,49€
+ Handlungskosten	2%	73,00€
= Selbstkostenpreis		3.722,49€
+ Gewinn	-3,51%	-130,74€
= Barverkaufspreis		3.591,75€
+ Skonto (i.H.)	3%	113,42€
+ Provision (i.H.)	2%	75,62€
= Zielverkaufspreis		3.780,79€
+ Rabatt (i.H.)	4%	157,53€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.938,32€
+ USt.	7%	275,68€
= Bruttoverkaufspreis		4.214,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 84,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 86,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -3,51% (-2,67€).