



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 103,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 82€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 39 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 30€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 37 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 99€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 4%. 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		3.034,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		3.034,00€
- Skonto	4%	121,36€
= Bareinkaufspreis		2.912,64€
+ Beschaffungskosten		30,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.942,64€
+ Handlungskosten	3.36%	99,00€
= Selbstkostenpreis		3.041,64€
+ Gewinn	-2,97%	-90,20€
= Barverkaufspreis		2.951,44€
+ Skonto (i.H.)	2%	61,49€
+ Provision (i.H.)	2%	61,49€
= Zielverkaufspreis		3.074,42€
+ Rabatt (i.H.)	4%	128,10€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.202,52€
+ USt.	19%	608,48€
= Bruttoverkaufspreis		3.811,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 82,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 103,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -2,97% (-2,44€).