



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 99,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 82€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 50 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 24€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 3 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 72€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 2%. 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		246,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		246,00€
- Skonto	2%	4,92€
= Bareinkaufspreis		241,08€
+ Beschaffungskosten		24,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		265,08€
+ Handlungskosten	27.16%	72,00€
= Selbstkostenpreis		337,08€
+ Gewinn	-30,74%	-103,63€
= Barverkaufspreis		233,45€
+ Skonto (i.H.)	4%	9,93€
+ Provision (i.H.)	2%	4,97€
= Zielverkaufspreis		248,35€
+ Rabatt (i.H.)	3%	7,68€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		256,03€
+ USt.	16%	40,97€
= Bruttoverkaufspreis		297,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 82,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 99,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -30,74% (-34,54€).