



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 90,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 74€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 38 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 26€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 6 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 99€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% sowie einen Rabatt von 3%. 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		444,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		444,00€
- Skonto	2%	8,88€
= Bareinkaufspreis		435,12€
+ Beschaffungskosten		26,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		461,12€
+ Handlungskosten	21.47%	99,00€
= Selbstkostenpreis		560,12€
+ Gewinn	-25,34%	-141,96€
= Barverkaufspreis		418,16€
+ Skonto (i.H.)	3%	13,21€
+ Provision (i.H.)	2%	8,80€
= Zielverkaufspreis		440,17€
+ Rabatt (i.H.)	3%	13,61€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		453,78€
+ USt.	19%	86,22€
= Bruttoverkaufspreis		540,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 74,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 90,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -25,34% (-23,66€).