



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 97,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 74€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 55 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 16€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 11 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 74€ 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		814,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		814,00€
- Skonto	2%	16,28€
= Bareinkaufspreis		797,72€
+ Beschaffungskosten		16,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		813,72€
+ Handlungskosten	9.09%	74,00€
= Selbstkostenpreis		887,72€
+ Gewinn	-6,91%	-61,38€
= Barverkaufspreis		826,34€
+ Skonto (i.H.)	2%	17,22€
+ Provision (i.H.)	2%	17,22€
= Zielverkaufspreis		860,77€
+ Rabatt (i.H.)	4%	35,87€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		896,64€
+ USt.	19%	170,36€
= Bruttoverkaufspreis		1.067,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 74,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 97,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -6,91% (-5,58€).