



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 134,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 84€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 24 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 12€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 2 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 91€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 4%. 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		168,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		168,00€
- Skonto	5%	8,40€
= Bareinkaufspreis		159,60€
+ Beschaffungskosten		12,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		171,60€
+ Handlungskosten	53.03%	91,00€
= Selbstkostenpreis		262,60€
+ Gewinn	-20,61%	-54,11€
= Barverkaufspreis		208,49€
+ Skonto (i.H.)	4%	8,87€
+ Provision (i.H.)	2%	4,44€
= Zielverkaufspreis		221,79€
+ Rabatt (i.H.)	4%	9,24€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		231,03€
+ USt.	16%	36,97€
= Bruttoverkaufspreis		268,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 84,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 134,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -20,61% (-27,06€).