



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 102,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 74€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 26 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 23€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 2 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 84€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% sowie einen Rabatt von 2%. 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		148,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		148,00€
- Skonto	4%	5,92€
= Bareinkaufspreis		142,08€
+ Beschaffungskosten		23,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		165,08€
+ Handlungskosten	50.88%	84,00€
= Selbstkostenpreis		249,08€
+ Gewinn	-34,27%	-85,35€
= Barverkaufspreis		163,73€
+ Skonto (i.H.)	3%	5,17€
+ Provision (i.H.)	2%	3,45€
= Zielverkaufspreis		172,34€
+ Rabatt (i.H.)	2%	3,52€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		175,86€
+ USt.	16%	28,14€
= Bruttoverkaufspreis		204,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 74,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 102,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -34,27% (-42,68€).