



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 115,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 71€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 27 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 16€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 2 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 88€ 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 3%. 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		142,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		142,00€
- Skonto	5%	7,10€
= Bareinkaufspreis		134,90€
+ Beschaffungskosten		16,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		150,90€
+ Handlungskosten	58.32%	88,00€
= Selbstkostenpreis		238,90€
+ Gewinn	-24,31%	-58,07€
= Barverkaufspreis		180,83€
+ Skonto (i.H.)	2%	3,81€
+ Provision (i.H.)	3%	5,71€
= Zielverkaufspreis		190,34€
+ Rabatt (i.H.)	4%	7,93€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		198,28€
+ USt.	16%	31,72€
= Bruttoverkaufspreis		230,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 142,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 230,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -24,31% (-58,07€).