



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 83,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 72€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 34 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 16€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 38 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 58€ 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		2.736,00€
- Rabatt	4%	109,44€
= Zieleinkaufspreis		2.626,56€
- Skonto	4%	105,06€
= Bareinkaufspreis		2.521,50€
+ Beschaffungskosten		16,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.537,50€
+ Handlungskosten	2.29%	58,00€
= Selbstkostenpreis		2.595,50€
+ Gewinn	-5,90%	-153,14€
= Barverkaufspreis		2.442,36€
+ Skonto (i.H.)	3%	77,13€
+ Provision (i.H.)	2%	51,42€
= Zielverkaufspreis		2.570,91€
+ Rabatt (i.H.)	3%	79,51€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.650,42€
+ USt.	19%	503,58€
= Bruttoverkaufspreis		3.154,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 72,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 83,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -5,90% (-4,03€).