



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 73€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 76 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 10€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 41 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 65€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. 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		2.993,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.993,00€
- Skonto	5%	149,65€
= Bareinkaufspreis		2.843,35€
+ Beschaffungskosten		10,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.853,35€
+ Handlungskosten	2.28%	65,00€
= Selbstkostenpreis		2.918,35€
+ Gewinn	-8,77%	-256,00€
= Barverkaufspreis		2.662,35€
+ Skonto (i.H.)	2%	56,05€
+ Provision (i.H.)	3%	84,07€
= Zielverkaufspreis		2.802,47€
+ Rabatt (i.H.)	2%	57,19€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.859,66€
+ USt.	19%	543,34€
= Bruttoverkaufspreis		3.403,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 73,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 83,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -8,77% (-6,24€).