



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 137,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 83€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 30 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 17€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie ordern von Ihren Lieferanten 30 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 84€ Handlungskosten für die gesamte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% sowie einen Rabatt von 4%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 2%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 7%.

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		2.490,00€
- Rabatt	6%	149,40€
= Zieleinkaufspreis		2.340,60€
- Skonto	4%	93,62€
= Bareinkaufspreis		2.246,98€
+ Beschaffungskosten		17,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.263,98€
+ Handlungskosten	3.71%	84,00€
= Selbstkostenpreis		2.347,98€
+ Gewinn	49,20%	1.155,12€
= Barverkaufspreis		3.503,10€
+ Skonto (i.H.)	3%	110,62€
+ Provision (i.H.)	2%	73,75€
= Zielverkaufspreis		3.687,48€
+ Rabatt (i.H.)	4%	153,64€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.841,12€
+ USt.	7%	268,88€
= Bruttoverkaufspreis		4.110,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 83,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 137,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 49,20% (38,50€).