



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 141,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 79€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 86 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 15€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 3 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 77€ 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 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		237,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		237,00€
- Skonto	4%	9,48€
= Bareinkaufspreis		227,52€
+ Beschaffungskosten		15,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		242,52€
+ Handlungskosten	31.75%	77,00€
= Selbstkostenpreis		319,52€
+ Gewinn	15,19%	48,53€
= Barverkaufspreis		368,05€
+ Skonto (i.H.)	3%	11,62€
+ Provision (i.H.)	2%	7,75€
= Zielverkaufspreis		387,42€
+ Rabatt (i.H.)	2%	7,91€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		395,33€
+ USt.	7%	27,67€
= Bruttoverkaufspreis		423,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 237,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 423,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 15,19% (66,53€).