



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 104,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 84€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 32 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 30€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie ordern von Ihren Lieferanten 5 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 97€ Handlungskosten für die gesamte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 3%. 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		420,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		420,00€
- Skonto	5%	21,00€
= Bareinkaufspreis		399,00€
+ Beschaffungskosten		30,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		429,00€
+ Handlungskosten	22.61%	97,00€
= Selbstkostenpreis		526,00€
+ Gewinn	-15,76%	-82,88€
= Barverkaufspreis		443,12€
+ Skonto (i.H.)	4%	18,86€
+ Provision (i.H.)	2%	9,43€
= Zielverkaufspreis		471,40€
+ Rabatt (i.H.)	3%	14,58€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		485,98€
+ USt.	7%	34,02€
= Bruttoverkaufspreis		520,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 84,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 104,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -15,76% (-16,58€).