



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 90,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 84€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 34 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 28€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 32 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 81€ Handlungskosten für die gesamte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 16%.

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		2.688,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.688,00€
- Skonto	2%	53,76€
= Bareinkaufspreis		2.634,24€
+ Beschaffungskosten		28,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.662,24€
+ Handlungskosten	3.04%	81,00€
= Selbstkostenpreis		2.743,24€
+ Gewinn	-18,40%	-504,78€
= Barverkaufspreis		2.238,46€
+ Skonto (i.H.)	4%	97,32€
+ Provision (i.H.)	4%	97,32€
= Zielverkaufspreis		2.433,10€
+ Rabatt (i.H.)	2%	49,66€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.482,76€
+ USt.	16%	397,24€
= Bruttoverkaufspreis		2.880,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 84,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 90,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -18,40% (-15,77€).