



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 94,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 80€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 72 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 28€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 6 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 61€ Handlungskosten für die gesammte 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 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		480,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		480,00€
- Skonto	5%	24,00€
= Bareinkaufspreis		456,00€
+ Beschaffungskosten		28,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		484,00€
+ Handlungskosten	12.6%	61,00€
= Selbstkostenpreis		545,00€
+ Gewinn	-18,64%	-101,58€
= Barverkaufspreis		443,42€
+ Skonto (i.H.)	3%	14,00€
+ Provision (i.H.)	2%	9,34€
= Zielverkaufspreis		466,76€
+ Rabatt (i.H.)	4%	19,45€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		486,21€
+ USt.	16%	77,79€
= Bruttoverkaufspreis		564,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 80,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 94,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -18,64% (-16,93€).