



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 93,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 78€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 42 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 11€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie ordern von Ihren Lieferanten 46 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 84€ Handlungskosten für die gesamte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 4%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. 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		3.588,00€
- Rabatt	5%	179,40€
= Zieleinkaufspreis		3.408,60€
- Skonto	3%	102,26€
= Bareinkaufspreis		3.306,34€
+ Beschaffungskosten		11,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.317,34€
+ Handlungskosten	2.53%	84,00€
= Selbstkostenpreis		3.401,34€
+ Gewinn	-1,12%	-37,95€
= Barverkaufspreis		3.363,39€
+ Skonto (i.H.)	2%	70,81€
+ Provision (i.H.)	3%	106,21€
= Zielverkaufspreis		3.540,41€
+ Rabatt (i.H.)	4%	147,52€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.687,93€
+ USt.	16%	590,07€
= Bruttoverkaufspreis		4.278,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 78,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 93,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -1,12% (-0,82€).