



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 76€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 94 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 15€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie ordern von Ihren Lieferanten 36 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 56€ 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 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		2.736,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.736,00€
- Skonto	5%	136,80€
= Bareinkaufspreis		2.599,20€
+ Beschaffungskosten		15,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.614,20€
+ Handlungskosten	2.14%	56,00€
= Selbstkostenpreis		2.670,20€
+ Gewinn	-2,46%	-65,69€
= Barverkaufspreis		2.604,51€
+ Skonto (i.H.)	2%	55,42€
+ Provision (i.H.)	4%	110,83€
= Zielverkaufspreis		2.770,76€
+ Rabatt (i.H.)	4%	115,45€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.886,21€
+ USt.	16%	461,79€
= Bruttoverkaufspreis		3.348,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 76,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 93,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -2,46% (-1,82€).