



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 89,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 81€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 80 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 12€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 16 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 70€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 2%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 19%.

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		1.296,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.296,00€
- Skonto	5%	64,80€
= Bareinkaufspreis		1.231,20€
+ Beschaffungskosten		12,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.243,20€
+ Handlungskosten	5.63%	70,00€
= Selbstkostenpreis		1.313,20€
+ Gewinn	-14,27%	-187,40€
= Barverkaufspreis		1.125,80€
+ Skonto (i.H.)	2%	23,45€
+ Provision (i.H.)	2%	23,45€
= Zielverkaufspreis		1.172,71€
+ Rabatt (i.H.)	2%	23,93€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.196,64€
+ USt.	19%	227,36€
= Bruttoverkaufspreis		1.424,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 81,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 89,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -14,27% (-11,71€).