



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 85,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 76€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 94 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 26€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 19 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 53€ 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 4%. 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		1.444,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.444,00€
- Skonto	5%	72,20€
= Bareinkaufspreis		1.371,80€
+ Beschaffungskosten		26,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.397,80€
+ Handlungskosten	3.79%	53,00€
= Selbstkostenpreis		1.450,80€
+ Gewinn	-16,48%	-239,14€
= Barverkaufspreis		1.211,66€
+ Skonto (i.H.)	3%	39,09€
+ Provision (i.H.)	4%	52,11€
= Zielverkaufspreis		1.302,86€
+ Rabatt (i.H.)	4%	54,29€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.357,14€
+ USt.	19%	257,86€
= Bruttoverkaufspreis		1.615,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 76,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 85,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -16,48% (-12,59€).