



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 90,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 85€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 41 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 26€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 43 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 58€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 7%.

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		3.655,00€
- Rabatt	2%	73,10€
= Zieleinkaufspreis		3.581,90€
- Skonto	4%	143,28€
= Bareinkaufspreis		3.438,62€
+ Beschaffungskosten		26,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.464,62€
+ Handlungskosten	1.67%	58,00€
= Selbstkostenpreis		3.522,62€
+ Gewinn	-6,38%	-224,80€
= Barverkaufspreis		3.297,82€
+ Skonto (i.H.)	2%	70,17€
+ Provision (i.H.)	4%	140,33€
= Zielverkaufspreis		3.508,32€
+ Rabatt (i.H.)	3%	108,50€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.616,82€
+ USt.	7%	253,18€
= Bruttoverkaufspreis		3.870,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 85,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 90,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -6,38% (-5,23€).