



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 78€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 42 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 22€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 29 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 81€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 4%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. 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		2.262,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.262,00€
- Skonto	3%	67,86€
= Bareinkaufspreis		2.194,14€
+ Beschaffungskosten		22,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.216,14€
+ Handlungskosten	3.66%	81,00€
= Selbstkostenpreis		2.297,14€
+ Gewinn	-19,49%	-447,77€
= Barverkaufspreis		1.849,37€
+ Skonto (i.H.)	4%	79,54€
+ Provision (i.H.)	3%	59,66€
= Zielverkaufspreis		1.988,57€
+ Rabatt (i.H.)	4%	82,86€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.071,43€
+ USt.	19%	393,57€
= Bruttoverkaufspreis		2.465,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 78,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 85,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -19,49% (-15,44€).