



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 128,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 84€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 71 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 25€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 4 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 99€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 2%. 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		336,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		336,00€
- Skonto	4%	13,44€
= Bareinkaufspreis		322,56€
+ Beschaffungskosten		25,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		347,56€
+ Handlungskosten	28.48%	99,00€
= Selbstkostenpreis		446,56€
+ Gewinn	-8,95%	-39,96€
= Barverkaufspreis		406,60€
+ Skonto (i.H.)	4%	17,30€
+ Provision (i.H.)	2%	8,65€
= Zielverkaufspreis		432,55€
+ Rabatt (i.H.)	2%	8,83€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		441,38€
+ USt.	16%	70,62€
= Bruttoverkaufspreis		512,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 84,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 128,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -8,95% (-9,99€).