



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 83€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 53 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 24€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 36 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 88€ 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 3%. 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		2.988,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.988,00€
- Skonto	3%	89,64€
= Bareinkaufspreis		2.898,36€
+ Beschaffungskosten		24,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.922,36€
+ Handlungskosten	3.01%	88,00€
= Selbstkostenpreis		3.010,36€
+ Gewinn	-8,32%	-250,61€
= Barverkaufspreis		2.759,75€
+ Skonto (i.H.)	4%	118,70€
+ Provision (i.H.)	3%	89,02€
= Zielverkaufspreis		2.967,48€
+ Rabatt (i.H.)	2%	60,56€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.028,04€
+ USt.	7%	211,96€
= Bruttoverkaufspreis		3.240,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 83,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 90,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -8,32% (-6,96€).