



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 99,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 85€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 62 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 14 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 87€ 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 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		1.190,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.190,00€
- Skonto	3%	35,70€
= Bareinkaufspreis		1.154,30€
+ Beschaffungskosten		22,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.176,30€
+ Handlungskosten	7.4%	87,00€
= Selbstkostenpreis		1.263,30€
+ Gewinn	-15,07%	-190,37€
= Barverkaufspreis		1.072,93€
+ Skonto (i.H.)	4%	45,66€
+ Provision (i.H.)	2%	22,83€
= Zielverkaufspreis		1.141,41€
+ Rabatt (i.H.)	2%	23,29€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.164,71€
+ USt.	19%	221,29€
= Bruttoverkaufspreis		1.386,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 85,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 99,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -15,07% (-13,60€).