



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 82,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 79€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 58 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 24€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 6 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 63€ Handlungskosten für die gesamte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 2%. 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		474,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		474,00€
- Skonto	2%	9,48€
= Bareinkaufspreis		464,52€
+ Beschaffungskosten		24,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		488,52€
+ Handlungskosten	12.9%	63,00€
= Selbstkostenpreis		551,52€
+ Gewinn	-23,98%	-132,26€
= Barverkaufspreis		419,26€
+ Skonto (i.H.)	4%	17,84€
+ Provision (i.H.)	2%	8,92€
= Zielverkaufspreis		446,02€
+ Rabatt (i.H.)	3%	13,79€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		459,81€
+ USt.	7%	32,19€
= Bruttoverkaufspreis		492,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 79,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 82,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -23,98% (-22,04€).