



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 106,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 80€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 84 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 20€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie ordern von Ihren Lieferanten 12 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 85€ Handlungskosten für die gesamte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. 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		960,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		960,00€
- Skonto	3%	28,80€
= Bareinkaufspreis		931,20€
+ Beschaffungskosten		20,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		951,20€
+ Handlungskosten	8.94%	85,00€
= Selbstkostenpreis		1.036,20€
+ Gewinn	-1,48%	-15,31€
= Barverkaufspreis		1.020,89€
+ Skonto (i.H.)	2%	21,49€
+ Provision (i.H.)	3%	32,24€
= Zielverkaufspreis		1.074,62€
+ Rabatt (i.H.)	2%	21,93€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.096,55€
+ USt.	16%	175,45€
= Bruttoverkaufspreis		1.272,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 80,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 106,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -1,48% (-1,28€).