



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 116,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 85€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 65 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 30€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 10 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 51€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% 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		850,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		850,00€
- Skonto	5%	42,50€
= Bareinkaufspreis		807,50€
+ Beschaffungskosten		30,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		837,50€
+ Handlungskosten	6.09%	51,00€
= Selbstkostenpreis		888,50€
+ Gewinn	12,40%	110,18€
= Barverkaufspreis		998,68€
+ Skonto (i.H.)	3%	31,87€
+ Provision (i.H.)	3%	31,87€
= Zielverkaufspreis		1.062,43€
+ Rabatt (i.H.)	2%	21,68€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.084,11€
+ USt.	7%	75,89€
= Bruttoverkaufspreis		1.160,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 85,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 116,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 12,40% (11,02€).