



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 109,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 74€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 25 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 14€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 14 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 92€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 3%. 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		1.036,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.036,00€
- Skonto	4%	41,44€
= Bareinkaufspreis		994,56€
+ Beschaffungskosten		14,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.008,56€
+ Handlungskosten	9.12%	92,00€
= Selbstkostenpreis		1.100,56€
+ Gewinn	8,50%	93,57€
= Barverkaufspreis		1.194,13€
+ Skonto (i.H.)	2%	24,88€
+ Provision (i.H.)	2%	24,88€
= Zielverkaufspreis		1.243,88€
+ Rabatt (i.H.)	3%	38,47€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.282,35€
+ USt.	19%	243,65€
= Bruttoverkaufspreis		1.526,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 74,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 109,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 8,50% (6,68€).