



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 145,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 73€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 75 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 22€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 18 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 67€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. 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		1.314,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.314,00€
- Skonto	5%	65,70€
= Bareinkaufspreis		1.248,30€
+ Beschaffungskosten		22,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.270,30€
+ Handlungskosten	5.27%	67,00€
= Selbstkostenpreis		1.337,30€
+ Gewinn	64,54%	863,15€
= Barverkaufspreis		2.200,45€
+ Skonto (i.H.)	3%	70,98€
+ Provision (i.H.)	4%	94,64€
= Zielverkaufspreis		2.366,07€
+ Rabatt (i.H.)	3%	73,18€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.439,25€
+ USt.	7%	170,75€
= Bruttoverkaufspreis		2.610,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 73,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 145,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 64,54% (47,95€).