



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 125,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 75€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 90 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 26€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 50 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 53€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 4%. 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		3.750,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		3.750,00€
- Skonto	3%	112,50€
= Bareinkaufspreis		3.637,50€
+ Beschaffungskosten		26,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.663,50€
+ Handlungskosten	1.45%	53,00€
= Selbstkostenpreis		3.716,50€
+ Gewinn	41,83%	1.554,53€
= Barverkaufspreis		5.271,03€
+ Skonto (i.H.)	4%	224,30€
+ Provision (i.H.)	2%	112,15€
= Zielverkaufspreis		5.607,48€
+ Rabatt (i.H.)	4%	233,64€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		5.841,12€
+ USt.	7%	408,88€
= Bruttoverkaufspreis		6.250,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 75,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 125,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 41,83% (31,09€).