



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 87,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 84€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 89 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 13€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 11 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 50€ Handlungskosten für die gesamte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 4%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. 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		924,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		924,00€
- Skonto	5%	46,20€
= Bareinkaufspreis		877,80€
+ Beschaffungskosten		13,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		890,80€
+ Handlungskosten	5.61%	50,00€
= Selbstkostenpreis		940,80€
+ Gewinn	-20,87%	-196,32€
= Barverkaufspreis		744,48€
+ Skonto (i.H.)	2%	15,84€
+ Provision (i.H.)	4%	31,68€
= Zielverkaufspreis		792,00€
+ Rabatt (i.H.)	4%	33,00€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		825,00€
+ USt.	16%	132,00€
= Bruttoverkaufspreis		957,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 84,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 87,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -20,87% (-17,85€).