



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 148,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 78€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 60 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 10€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 5 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 95€ 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 4%. 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		390,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		390,00€
- Skonto	4%	15,60€
= Bareinkaufspreis		374,40€
+ Beschaffungskosten		10,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		384,40€
+ Handlungskosten	24.71%	95,00€
= Selbstkostenpreis		479,40€
+ Gewinn	18,27%	87,60€
= Barverkaufspreis		567,00€
+ Skonto (i.H.)	2%	12,06€
+ Provision (i.H.)	4%	24,13€
= Zielverkaufspreis		603,19€
+ Rabatt (i.H.)	3%	18,66€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		621,85€
+ USt.	19%	118,15€
= Bruttoverkaufspreis		740,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 78,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 148,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 18,27% (17,52€).