



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 95,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 76€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 59 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 17€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 5 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 67€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. 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		380,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		380,00€
- Skonto	4%	15,20€
= Bareinkaufspreis		364,80€
+ Beschaffungskosten		17,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		381,80€
+ Handlungskosten	17.55%	67,00€
= Selbstkostenpreis		448,80€
+ Gewinn	-9,85%	-44,21€
= Barverkaufspreis		404,59€
+ Skonto (i.H.)	4%	17,40€
+ Provision (i.H.)	3%	13,05€
= Zielverkaufspreis		435,05€
+ Rabatt (i.H.)	2%	8,88€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		443,93€
+ USt.	7%	31,07€
= Bruttoverkaufspreis		475,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 76,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 95,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -9,85% (-8,84€).