



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 132,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 74€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 44 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 12€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 9 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 86€ 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 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		666,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		666,00€
- Skonto	5%	33,30€
= Bareinkaufspreis		632,70€
+ Beschaffungskosten		12,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		644,70€
+ Handlungskosten	13.34%	86,00€
= Selbstkostenpreis		730,70€
+ Gewinn	34,20%	249,90€
= Barverkaufspreis		980,60€
+ Skonto (i.H.)	4%	42,63€
+ Provision (i.H.)	4%	42,63€
= Zielverkaufspreis		1.065,87€
+ Rabatt (i.H.)	4%	44,41€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.110,28€
+ USt.	7%	77,72€
= Bruttoverkaufspreis		1.188,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 74,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 132,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 34,20% (27,77€).