



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 130,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 80€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 23 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 17€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 12 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 75€ 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 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		960,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		960,00€
- Skonto	5%	48,00€
= Bareinkaufspreis		912,00€
+ Beschaffungskosten		17,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		929,00€
+ Handlungskosten	8.07%	75,00€
= Selbstkostenpreis		1.004,00€
+ Gewinn	33,77%	339,06€
= Barverkaufspreis		1.343,06€
+ Skonto (i.H.)	4%	57,15€
+ Provision (i.H.)	2%	28,58€
= Zielverkaufspreis		1.428,79€
+ Rabatt (i.H.)	2%	29,16€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.457,94€
+ USt.	7%	102,06€
= Bruttoverkaufspreis		1.560,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 80,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 130,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 33,77% (28,25€).