



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 140,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 82€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 95 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 15€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 3 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 52€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. 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		246,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		246,00€
- Skonto	4%	9,84€
= Bareinkaufspreis		236,16€
+ Beschaffungskosten		15,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		251,16€
+ Handlungskosten	20.7%	52,00€
= Selbstkostenpreis		303,16€
+ Gewinn	8,39%	25,43€
= Barverkaufspreis		328,59€
+ Skonto (i.H.)	2%	6,92€
+ Provision (i.H.)	3%	10,38€
= Zielverkaufspreis		345,88€
+ Rabatt (i.H.)	2%	7,06€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		352,94€
+ USt.	19%	67,06€
= Bruttoverkaufspreis		420,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 82,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 140,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 8,39% (8,48€).