



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 119,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 80€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 33 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 10€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 16 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 71€ 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 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		1.280,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.280,00€
- Skonto	2%	25,60€
= Bareinkaufspreis		1.254,40€
+ Beschaffungskosten		10,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.264,40€
+ Handlungskosten	5.62%	71,00€
= Selbstkostenpreis		1.335,40€
+ Gewinn	20,14%	268,94€
= Barverkaufspreis		1.604,34€
+ Skonto (i.H.)	4%	69,75€
+ Provision (i.H.)	4%	69,75€
= Zielverkaufspreis		1.743,85€
+ Rabatt (i.H.)	2%	35,59€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.779,44€
+ USt.	7%	124,56€
= Bruttoverkaufspreis		1.904,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 80,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 119,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 20,14% (16,81€).