



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 135,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 85€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 52 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 17€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 18 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 94€ 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 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		1.530,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.530,00€
- Skonto	2%	30,60€
= Bareinkaufspreis		1.499,40€
+ Beschaffungskosten		17,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.516,40€
+ Handlungskosten	6.2%	94,00€
= Selbstkostenpreis		1.610,40€
+ Gewinn	31,29%	503,93€
= Barverkaufspreis		2.114,33€
+ Skonto (i.H.)	2%	44,51€
+ Provision (i.H.)	3%	66,77€
= Zielverkaufspreis		2.225,61€
+ Rabatt (i.H.)	2%	45,42€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.271,03€
+ USt.	7%	158,97€
= Bruttoverkaufspreis		2.430,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 85,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 135,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 31,29% (28,00€).