



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 75€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 97 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 11€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 39 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 74€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 3%. 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		2.925,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.925,00€
- Skonto	3%	87,75€
= Bareinkaufspreis		2.837,25€
+ Beschaffungskosten		11,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.848,25€
+ Handlungskosten	2.6%	74,00€
= Selbstkostenpreis		2.922,25€
+ Gewinn	36,58%	1.068,97€
= Barverkaufspreis		3.991,22€
+ Skonto (i.H.)	4%	171,67€
+ Provision (i.H.)	3%	128,75€
= Zielverkaufspreis		4.291,64€
+ Rabatt (i.H.)	3%	132,73€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		4.424,37€
+ USt.	19%	840,63€
= Bruttoverkaufspreis		5.265,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 75,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 135,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 36,58% (27,41€).