



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 83,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 71€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 46 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 14€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 31 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 88€ 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 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		2.201,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.201,00€
- Skonto	3%	66,03€
= Bareinkaufspreis		2.134,97€
+ Beschaffungskosten		14,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.148,97€
+ Handlungskosten	4.09%	88,00€
= Selbstkostenpreis		2.236,97€
+ Gewinn	-0,97%	-21,79€
= Barverkaufspreis		2.215,18€
+ Skonto (i.H.)	2%	47,13€
+ Provision (i.H.)	4%	94,26€
= Zielverkaufspreis		2.356,58€
+ Rabatt (i.H.)	2%	48,09€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.404,67€
+ USt.	7%	168,33€
= Bruttoverkaufspreis		2.573,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 71,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 83,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -0,97% (-0,70€).