



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 96,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 84€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 30 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 10€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 33 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 80€ 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 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		2.772,00€
- Rabatt	3%	83,16€
= Zieleinkaufspreis		2.688,84€
- Skonto	3%	80,67€
= Bareinkaufspreis		2.608,17€
+ Beschaffungskosten		10,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.618,17€
+ Handlungskosten	3.06%	80,00€
= Selbstkostenpreis		2.698,17€
+ Gewinn	-1,01%	-27,28€
= Barverkaufspreis		2.670,89€
+ Skonto (i.H.)	4%	114,88€
+ Provision (i.H.)	3%	86,16€
= Zielverkaufspreis		2.871,93€
+ Rabatt (i.H.)	3%	88,82€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.960,75€
+ USt.	7%	207,25€
= Bruttoverkaufspreis		3.168,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 84,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 96,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -1,01% (-0,83€).