



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 82,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 74€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 59 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 24€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 37 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 77€ 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 2%. 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		2.738,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.738,00€
- Skonto	4%	109,52€
= Bareinkaufspreis		2.628,48€
+ Beschaffungskosten		24,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.652,48€
+ Handlungskosten	2.9%	77,00€
= Selbstkostenpreis		2.729,48€
+ Gewinn	-5,28%	-144,06€
= Barverkaufspreis		2.585,42€
+ Skonto (i.H.)	4%	110,02€
+ Provision (i.H.)	2%	55,01€
= Zielverkaufspreis		2.750,45€
+ Rabatt (i.H.)	3%	85,07€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.835,51€
+ USt.	7%	198,49€
= Bruttoverkaufspreis		3.034,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 74,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 82,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -5,28% (-3,89€).