



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 97,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 81€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 20 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 30€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 32 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 54€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 16%.

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		2.592,00€
- Rabatt	5%	129,60€
= Zieleinkaufspreis		2.462,40€
- Skonto	3%	73,87€
= Bareinkaufspreis		2.388,53€
+ Beschaffungskosten		30,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.418,53€
+ Handlungskosten	2.23%	54,00€
= Selbstkostenpreis		2.472,53€
+ Gewinn	-2,43%	-59,97€
= Barverkaufspreis		2.412,56€
+ Skonto (i.H.)	4%	104,89€
+ Provision (i.H.)	4%	104,89€
= Zielverkaufspreis		2.622,34€
+ Rabatt (i.H.)	2%	53,52€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.675,86€
+ USt.	16%	428,14€
= Bruttoverkaufspreis		3.104,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 81,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 97,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -2,43% (-1,87€).