



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 149,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 72€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 40 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 48 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 100€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% 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		3.456,00€
- Rabatt	2%	69,12€
= Zieleinkaufspreis		3.386,88€
- Skonto	3%	101,61€
= Bareinkaufspreis		3.285,27€
+ Beschaffungskosten		10,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.295,27€
+ Handlungskosten	3.03%	100,00€
= Selbstkostenpreis		3.395,27€
+ Gewinn	81,41%	2.764,14€
= Barverkaufspreis		6.159,41€
+ Skonto (i.H.)	3%	194,51€
+ Provision (i.H.)	2%	129,67€
= Zielverkaufspreis		6.483,59€
+ Rabatt (i.H.)	3%	200,52€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		6.684,11€
+ USt.	7%	467,89€
= Bruttoverkaufspreis		7.152,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 72,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 149,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 81,41% (57,59€).