



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 151,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 82€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 40 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 19€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 41 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 85€ 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 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		3.362,00€
- Rabatt	4%	134,48€
= Zieleinkaufspreis		3.227,52€
- Skonto	5%	161,38€
= Bareinkaufspreis		3.066,14€
+ Beschaffungskosten		19,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.085,14€
+ Handlungskosten	2.76%	85,00€
= Selbstkostenpreis		3.170,14€
+ Gewinn	66,42%	2.105,52€
= Barverkaufspreis		5.275,66€
+ Skonto (i.H.)	3%	168,37€
+ Provision (i.H.)	3%	168,37€
= Zielverkaufspreis		5.612,40€
+ Rabatt (i.H.)	3%	173,58€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		5.785,98€
+ USt.	7%	405,02€
= Bruttoverkaufspreis		6.191,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 82,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 151,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 66,42% (51,35€).