



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

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

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 70€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 77 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 24€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie ordern von Ihren Lieferanten 41 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 69€ Handlungskosten für die gesamte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 4%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. 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		2.870,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.870,00€
- Skonto	2%	57,40€
= Bareinkaufspreis		2.812,60€
+ Beschaffungskosten		24,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.836,60€
+ Handlungskosten	2.43%	69,00€
= Selbstkostenpreis		2.905,60€
+ Gewinn	11,81%	343,26€
= Barverkaufspreis		3.248,86€
+ Skonto (i.H.)	4%	141,25€
+ Provision (i.H.)	4%	141,25€
= Zielverkaufspreis		3.531,36€
+ Rabatt (i.H.)	4%	147,14€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.678,50€
+ USt.	7%	257,50€
= Bruttoverkaufspreis		3.936,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 70,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 96,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 11,81% (8,37€).