



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 121,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 83€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 69 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 23€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 42 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 71€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% sowie einen Rabatt von 2%. 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		3.486,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		3.486,00€
- Skonto	3%	104,58€
= Bareinkaufspreis		3.381,42€
+ Beschaffungskosten		23,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.404,42€
+ Handlungskosten	2.09%	71,00€
= Selbstkostenpreis		3.475,42€
+ Gewinn	27,23%	946,39€
= Barverkaufspreis		4.421,81€
+ Skonto (i.H.)	3%	139,64€
+ Provision (i.H.)	2%	93,09€
= Zielverkaufspreis		4.654,54€
+ Rabatt (i.H.)	2%	94,99€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		4.749,53€
+ USt.	7%	332,47€
= Bruttoverkaufspreis		5.082,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 83,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 121,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 27,23% (22,53€).