



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 126,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 83€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 25 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 22€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 41 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 83€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% 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		3.403,00€
- Rabatt	7%	238,21€
= Zieleinkaufspreis		3.164,79€
- Skonto	5%	158,24€
= Bareinkaufspreis		3.006,55€
+ Beschaffungskosten		22,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.028,55€
+ Handlungskosten	2.74%	83,00€
= Selbstkostenpreis		3.111,55€
+ Gewinn	44,49%	1.384,32€
= Barverkaufspreis		4.495,87€
+ Skonto (i.H.)	2%	93,66€
+ Provision (i.H.)	2%	93,66€
= Zielverkaufspreis		4.683,20€
+ Rabatt (i.H.)	3%	144,84€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		4.828,04€
+ USt.	7%	337,96€
= Bruttoverkaufspreis		5.166,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 83,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 126,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 44,49% (33,76€).