



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 114,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 70€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 66 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 49 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 81€ Handlungskosten für die gesamte 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		3.430,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		3.430,00€
- Skonto	5%	171,50€
= Bareinkaufspreis		3.258,50€
+ Beschaffungskosten		22,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.280,50€
+ Handlungskosten	2.47%	81,00€
= Selbstkostenpreis		3.361,50€
+ Gewinn	44,59%	1.498,84€
= Barverkaufspreis		4.860,34€
+ Skonto (i.H.)	3%	153,48€
+ Provision (i.H.)	2%	102,32€
= Zielverkaufspreis		5.116,15€
+ Rabatt (i.H.)	2%	104,41€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		5.220,56€
+ USt.	7%	365,44€
= Bruttoverkaufspreis		5.586,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 70,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 114,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 44,59% (30,59€).