



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 124,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 83€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 98 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 26€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 19 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 65€ Handlungskosten für die gesammte 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		1.577,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.577,00€
- Skonto	5%	78,85€
= Bareinkaufspreis		1.498,15€
+ Beschaffungskosten		26,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.524,15€
+ Handlungskosten	4.26%	65,00€
= Selbstkostenpreis		1.589,15€
+ Gewinn	22,37%	355,54€
= Barverkaufspreis		1.944,69€
+ Skonto (i.H.)	4%	84,55€
+ Provision (i.H.)	4%	84,55€
= Zielverkaufspreis		2.113,79€
+ Rabatt (i.H.)	4%	88,07€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.201,87€
+ USt.	7%	154,13€
= Bruttoverkaufspreis		2.356,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 83,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 124,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 22,37% (18,71€).