



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 77€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 42 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 30€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 21 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 90€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 19%.

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		1.617,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.617,00€
- Skonto	3%	48,51€
= Bareinkaufspreis		1.568,49€
+ Beschaffungskosten		30,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.598,49€
+ Handlungskosten	5.63%	90,00€
= Selbstkostenpreis		1.688,49€
+ Gewinn	20,07%	338,92€
= Barverkaufspreis		2.027,41€
+ Skonto (i.H.)	3%	64,70€
+ Provision (i.H.)	3%	64,70€
= Zielverkaufspreis		2.156,82€
+ Rabatt (i.H.)	3%	66,71€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.223,53€
+ USt.	19%	422,47€
= Bruttoverkaufspreis		2.646,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 77,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 126,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 20,07% (16,14€).