



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 117,00€ 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 32 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 22€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 24 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 86€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. 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		1.680,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.680,00€
- Skonto	4%	67,20€
= Bareinkaufspreis		1.612,80€
+ Beschaffungskosten		22,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.634,80€
+ Handlungskosten	5.26%	86,00€
= Selbstkostenpreis		1.720,80€
+ Gewinn	38,99%	670,99€
= Barverkaufspreis		2.391,79€
+ Skonto (i.H.)	4%	102,87€
+ Provision (i.H.)	3%	77,15€
= Zielverkaufspreis		2.571,81€
+ Rabatt (i.H.)	2%	52,49€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.624,30€
+ USt.	7%	183,70€
= Bruttoverkaufspreis		2.808,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 70,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 117,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 38,99% (27,96€).