



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 102,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 73€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 44 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 21€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 50 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 96€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 3%. 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		3.650,00€
- Rabatt	2%	73,00€
= Zieleinkaufspreis		3.577,00€
- Skonto	5%	178,85€
= Bareinkaufspreis		3.398,15€
+ Beschaffungskosten		21,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.419,15€
+ Handlungskosten	2.81%	96,00€
= Selbstkostenpreis		3.515,15€
+ Gewinn	21,00%	738,35€
= Barverkaufspreis		4.253,50€
+ Skonto (i.H.)	4%	184,93€
+ Provision (i.H.)	4%	184,93€
= Zielverkaufspreis		4.623,36€
+ Rabatt (i.H.)	3%	142,99€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		4.766,36€
+ USt.	7%	333,64€
= Bruttoverkaufspreis		5.100,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 73,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 102,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 21,00% (14,77€).