



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 123,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 75€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 68 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 20€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 40 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 83€ 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		3.000,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		3.000,00€
- Skonto	4%	120,00€
= Bareinkaufspreis		2.880,00€
+ Beschaffungskosten		20,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.900,00€
+ Handlungskosten	2.86%	83,00€
= Selbstkostenpreis		2.983,00€
+ Gewinn	37,56%	1.120,37€
= Barverkaufspreis		4.103,37€
+ Skonto (i.H.)	4%	178,41€
+ Provision (i.H.)	4%	178,41€
= Zielverkaufspreis		4.460,19€
+ Rabatt (i.H.)	3%	137,94€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		4.598,13€
+ USt.	7%	321,87€
= Bruttoverkaufspreis		4.920,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 75,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 123,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 37,56% (28,01€).