



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 100,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 74€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 84 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 18€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 37 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 67€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 2%. 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		2.738,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.738,00€
- Skonto	5%	136,90€
= Bareinkaufspreis		2.601,10€
+ Beschaffungskosten		18,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.619,10€
+ Handlungskosten	2.56%	67,00€
= Selbstkostenpreis		2.686,10€
+ Gewinn	7,77%	208,61€
= Barverkaufspreis		2.894,71€
+ Skonto (i.H.)	3%	91,41€
+ Provision (i.H.)	2%	60,94€
= Zielverkaufspreis		3.047,06€
+ Rabatt (i.H.)	2%	62,18€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.109,24€
+ USt.	19%	590,76€
= Bruttoverkaufspreis		3.700,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 74,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 100,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 7,77% (5,64€).