



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 147,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 79€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 62 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 49 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 69€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 2%. 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		3.871,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		3.871,00€
- Skonto	4%	154,84€
= Bareinkaufspreis		3.716,16€
+ Beschaffungskosten		22,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.738,16€
+ Handlungskosten	1.85%	69,00€
= Selbstkostenpreis		3.807,16€
+ Gewinn	64,65%	2.461,47€
= Barverkaufspreis		6.268,63€
+ Skonto (i.H.)	2%	130,60€
+ Provision (i.H.)	2%	130,60€
= Zielverkaufspreis		6.529,82€
+ Rabatt (i.H.)	3%	201,95€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		6.731,78€
+ USt.	7%	471,22€
= Bruttoverkaufspreis		7.203,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 79,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 147,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 64,65% (50,23€).