



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 140,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 82€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 53 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 21€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 50 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 95€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% sowie einen Rabatt von 3%. 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		4.100,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		4.100,00€
- Skonto	4%	164,00€
= Bareinkaufspreis		3.936,00€
+ Beschaffungskosten		21,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.957,00€
+ Handlungskosten	2.4%	95,00€
= Selbstkostenpreis		4.052,00€
+ Gewinn	33,78%	1.368,59€
= Barverkaufspreis		5.420,59€
+ Skonto (i.H.)	3%	171,18€
+ Provision (i.H.)	2%	114,12€
= Zielverkaufspreis		5.705,88€
+ Rabatt (i.H.)	3%	176,47€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		5.882,35€
+ USt.	19%	1.117,65€
= Bruttoverkaufspreis		7.000,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 82,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 140,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 33,78% (27,37€).