



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 108,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 70€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 26 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 15€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 40 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 60€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 4%. 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		2.800,00€
- Rabatt	2%	56,00€
= Zieleinkaufspreis		2.744,00€
- Skonto	5%	137,20€
= Bareinkaufspreis		2.606,80€
+ Beschaffungskosten		15,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.621,80€
+ Handlungskosten	2.29%	60,00€
= Selbstkostenpreis		2.681,80€
+ Gewinn	22,15%	594,14€
= Barverkaufspreis		3.275,94€
+ Skonto (i.H.)	4%	139,40€
+ Provision (i.H.)	2%	69,70€
= Zielverkaufspreis		3.485,04€
+ Rabatt (i.H.)	4%	145,21€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.630,25€
+ USt.	19%	689,75€
= Bruttoverkaufspreis		4.320,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 70,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 108,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 22,15% (14,85€).