



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 139,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 81€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 49 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 13€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 39 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 87€ 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 3%. 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		3.159,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		3.159,00€
- Skonto	2%	63,18€
= Bareinkaufspreis		3.095,82€
+ Beschaffungskosten		13,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.108,82€
+ Handlungskosten	2.8%	87,00€
= Selbstkostenpreis		3.195,82€
+ Gewinn	41,54%	1.327,42€
= Barverkaufspreis		4.523,24€
+ Skonto (i.H.)	4%	194,55€
+ Provision (i.H.)	3%	145,91€
= Zielverkaufspreis		4.863,70€
+ Rabatt (i.H.)	4%	202,65€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		5.066,36€
+ USt.	7%	354,64€
= Bruttoverkaufspreis		5.421,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 81,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 139,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 41,54% (34,04€).