



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 80€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 83 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 18€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 36 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 92€ 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 4%. 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		2.880,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.880,00€
- Skonto	3%	86,40€
= Bareinkaufspreis		2.793,60€
+ Beschaffungskosten		18,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.811,60€
+ Handlungskosten	3.27%	92,00€
= Selbstkostenpreis		2.903,60€
+ Gewinn	31,99%	928,88€
= Barverkaufspreis		3.832,48€
+ Skonto (i.H.)	3%	123,63€
+ Provision (i.H.)	4%	164,84€
= Zielverkaufspreis		4.120,94€
+ Rabatt (i.H.)	2%	84,10€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		4.205,04€
+ USt.	19%	798,96€
= Bruttoverkaufspreis		5.004,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 80,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 139,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 31,99% (25,80€).