



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 93,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 77€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 37 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 12€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie ordern von Ihren Lieferanten 40 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 50€ Handlungskosten für die gesamte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. 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		3.080,00€
- Rabatt	6%	184,80€
= Zieleinkaufspreis		2.895,20€
- Skonto	5%	144,76€
= Bareinkaufspreis		2.750,44€
+ Beschaffungskosten		12,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.762,44€
+ Handlungskosten	1.81%	50,00€
= Selbstkostenpreis		2.812,44€
+ Gewinn	1,30%	36,64€
= Barverkaufspreis		2.849,08€
+ Skonto (i.H.)	4%	122,54€
+ Provision (i.H.)	3%	91,91€
= Zielverkaufspreis		3.063,53€
+ Rabatt (i.H.)	2%	62,52€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.126,05€
+ USt.	19%	593,95€
= Bruttoverkaufspreis		3.720,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 77,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 93,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 1,30% (0,92€).