



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 95,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 74€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 90 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 13€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 47 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 58€ 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 2%. 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		3.478,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		3.478,00€
- Skonto	4%	139,12€
= Bareinkaufspreis		3.338,88€
+ Beschaffungskosten		13,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.351,88€
+ Handlungskosten	1.73%	58,00€
= Selbstkostenpreis		3.409,88€
+ Gewinn	13,93%	475,09€
= Barverkaufspreis		3.884,97€
+ Skonto (i.H.)	3%	122,68€
+ Provision (i.H.)	2%	81,79€
= Zielverkaufspreis		4.089,44€
+ Rabatt (i.H.)	2%	83,46€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		4.172,90€
+ USt.	7%	292,10€
= Bruttoverkaufspreis		4.465,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 74,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 95,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 13,93% (10,11€).