



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 134,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 84€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 45 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 19€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 7 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 66€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 16%.

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		588,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		588,00€
- Skonto	3%	17,64€
= Bareinkaufspreis		570,36€
+ Beschaffungskosten		19,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		589,36€
+ Handlungskosten	11.2%	66,00€
= Selbstkostenpreis		655,36€
+ Gewinn	10,11%	66,25€
= Barverkaufspreis		721,61€
+ Skonto (i.H.)	4%	31,37€
+ Provision (i.H.)	4%	31,37€
= Zielverkaufspreis		784,36€
+ Rabatt (i.H.)	3%	24,26€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		808,62€
+ USt.	16%	129,38€
= Bruttoverkaufspreis		938,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 84,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 134,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 10,11% (9,46€).