



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 115,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 82€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 33 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 25€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 44 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 60€ 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 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		3.608,00€
- Rabatt	6%	216,48€
= Zieleinkaufspreis		3.391,52€
- Skonto	5%	169,58€
= Bareinkaufspreis		3.221,94€
+ Beschaffungskosten		25,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.246,94€
+ Handlungskosten	1.85%	60,00€
= Selbstkostenpreis		3.306,94€
+ Gewinn	13,56%	448,52€
= Barverkaufspreis		3.755,46€
+ Skonto (i.H.)	4%	163,28€
+ Provision (i.H.)	4%	163,28€
= Zielverkaufspreis		4.082,02€
+ Rabatt (i.H.)	4%	170,08€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		4.252,10€
+ USt.	19%	807,90€
= Bruttoverkaufspreis		5.060,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 82,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 115,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 13,56% (10,19€).