



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 143,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 85€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 55 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 16€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie ordern von Ihren Lieferanten 40 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 60€ Handlungskosten für die gesamte 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		3.400,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		3.400,00€
- Skonto	3%	102,00€
= Bareinkaufspreis		3.298,00€
+ Beschaffungskosten		16,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.314,00€
+ Handlungskosten	1.81%	60,00€
= Selbstkostenpreis		3.374,00€
+ Gewinn	47,51%	1.602,93€
= Barverkaufspreis		4.976,93€
+ Skonto (i.H.)	3%	157,17€
+ Provision (i.H.)	2%	104,78€
= Zielverkaufspreis		5.238,88€
+ Rabatt (i.H.)	2%	106,92€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		5.345,79€
+ USt.	7%	374,21€
= Bruttoverkaufspreis		5.720,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 85,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 143,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 47,51% (40,07€).