



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 145,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 83€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 32 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 17€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie ordern von Ihren Lieferanten 47 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 56€ Handlungskosten für die gesamte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 3%. 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		3.901,00€
- Rabatt	3%	117,03€
= Zieleinkaufspreis		3.783,97€
- Skonto	5%	189,20€
= Bareinkaufspreis		3.594,77€
+ Beschaffungskosten		17,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.611,77€
+ Handlungskosten	1.55%	56,00€
= Selbstkostenpreis		3.667,77€
+ Gewinn	58,34%	2.139,63€
= Barverkaufspreis		5.807,40€
+ Skonto (i.H.)	4%	247,12€
+ Provision (i.H.)	2%	123,56€
= Zielverkaufspreis		6.178,08€
+ Rabatt (i.H.)	3%	191,07€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		6.369,16€
+ USt.	7%	445,84€
= Bruttoverkaufspreis		6.815,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 83,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 145,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 58,34% (45,52€).