



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 113,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 80€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 59 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 14€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 19 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 99€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 2%. 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		1.520,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.520,00€
- Skonto	3%	45,60€
= Bareinkaufspreis		1.474,40€
+ Beschaffungskosten		14,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.488,40€
+ Handlungskosten	6.65%	99,00€
= Selbstkostenpreis		1.587,40€
+ Gewinn	8,58%	136,12€
= Barverkaufspreis		1.723,52€
+ Skonto (i.H.)	2%	35,91€
+ Provision (i.H.)	2%	35,91€
= Zielverkaufspreis		1.795,34€
+ Rabatt (i.H.)	3%	55,53€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.850,86€
+ USt.	16%	296,14€
= Bruttoverkaufspreis		2.147,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 80,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 113,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 8,58% (7,16€).