



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 126,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 72€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 20 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 12€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 3 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 54€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. 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		216,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		216,00€
- Skonto	2%	4,32€
= Bareinkaufspreis		211,68€
+ Beschaffungskosten		12,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		223,68€
+ Handlungskosten	24.14%	54,00€
= Selbstkostenpreis		277,68€
+ Gewinn	6,95%	19,31€
= Barverkaufspreis		296,99€
+ Skonto (i.H.)	4%	12,77€
+ Provision (i.H.)	3%	9,58€
= Zielverkaufspreis		319,34€
+ Rabatt (i.H.)	2%	6,52€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		325,86€
+ USt.	16%	52,14€
= Bruttoverkaufspreis		378,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 72,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 126,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 6,95% (6,44€).