



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 128,00€ 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 98 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 10€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie ordern von Ihren Lieferanten 14 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 56€ Handlungskosten für die gesamte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. 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		1.190,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.190,00€
- Skonto	5%	59,50€
= Bareinkaufspreis		1.130,50€
+ Beschaffungskosten		10,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.140,50€
+ Handlungskosten	4.91%	56,00€
= Selbstkostenpreis		1.196,50€
+ Gewinn	17,72%	212,07€
= Barverkaufspreis		1.408,57€
+ Skonto (i.H.)	2%	29,97€
+ Provision (i.H.)	4%	59,94€
= Zielverkaufspreis		1.498,48€
+ Rabatt (i.H.)	3%	46,34€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.544,83€
+ USt.	16%	247,17€
= Bruttoverkaufspreis		1.792,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 85,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 128,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 17,72% (15,15€).