



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 148,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 81€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 71 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 29€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 16 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 60€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. 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		1.296,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.296,00€
- Skonto	5%	64,80€
= Bareinkaufspreis		1.231,20€
+ Beschaffungskosten		29,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.260,20€
+ Handlungskosten	4.76%	60,00€
= Selbstkostenpreis		1.320,20€
+ Gewinn	56,07%	740,18€
= Barverkaufspreis		2.060,38€
+ Skonto (i.H.)	2%	43,38€
+ Provision (i.H.)	3%	65,06€
= Zielverkaufspreis		2.168,82€
+ Rabatt (i.H.)	2%	44,26€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.213,08€
+ USt.	7%	154,92€
= Bruttoverkaufspreis		2.368,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 81,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 148,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 56,07% (46,26€).