



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 135,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 82€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 23 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 21€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie ordern von Ihren Lieferanten 13 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 61€ Handlungskosten für die gesamte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 4%. 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		1.066,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.066,00€
- Skonto	4%	42,64€
= Bareinkaufspreis		1.023,36€
+ Beschaffungskosten		21,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.044,36€
+ Handlungskosten	5.84%	61,00€
= Selbstkostenpreis		1.105,36€
+ Gewinn	23,51%	259,91€
= Barverkaufspreis		1.365,27€
+ Skonto (i.H.)	2%	29,05€
+ Provision (i.H.)	4%	58,10€
= Zielverkaufspreis		1.452,41€
+ Rabatt (i.H.)	4%	60,52€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.512,93€
+ USt.	16%	242,07€
= Bruttoverkaufspreis		1.755,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 82,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 135,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 23,51% (19,99€).