



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 84,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 83€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 75 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 20€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 28 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 55€ 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 4%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 19%.

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		2.324,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.324,00€
- Skonto	2%	46,48€
= Bareinkaufspreis		2.277,52€
+ Beschaffungskosten		20,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.297,52€
+ Handlungskosten	2.39%	55,00€
= Selbstkostenpreis		2.352,52€
+ Gewinn	-23,40%	-550,37€
= Barverkaufspreis		1.802,15€
+ Skonto (i.H.)	2%	38,34€
+ Provision (i.H.)	4%	76,69€
= Zielverkaufspreis		1.917,18€
+ Rabatt (i.H.)	3%	59,29€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.976,47€
+ USt.	19%	375,53€
= Bruttoverkaufspreis		2.352,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 83,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 84,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -23,40% (-19,66€).