



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 81,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 74€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 55 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 16€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 26 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 68€ 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 3%. 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		1.924,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.924,00€
- Skonto	2%	38,48€
= Bareinkaufspreis		1.885,52€
+ Beschaffungskosten		16,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.901,52€
+ Handlungskosten	3.58%	68,00€
= Selbstkostenpreis		1.969,52€
+ Gewinn	-18,05%	-355,51€
= Barverkaufspreis		1.614,01€
+ Skonto (i.H.)	2%	33,98€
+ Provision (i.H.)	3%	50,97€
= Zielverkaufspreis		1.698,96€
+ Rabatt (i.H.)	4%	70,79€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.769,75€
+ USt.	19%	336,25€
= Bruttoverkaufspreis		2.106,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 74,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 81,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -18,05% (-13,67€).