



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 71€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 92 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 17€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 45 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 53€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 4%. 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		3.195,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		3.195,00€
- Skonto	5%	159,75€
= Bareinkaufspreis		3.035,25€
+ Beschaffungskosten		17,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.052,25€
+ Handlungskosten	1.74%	53,00€
= Selbstkostenpreis		3.105,25€
+ Gewinn	-9,65%	-299,79€
= Barverkaufspreis		2.805,46€
+ Skonto (i.H.)	4%	121,98€
+ Provision (i.H.)	4%	121,98€
= Zielverkaufspreis		3.049,41€
+ Rabatt (i.H.)	4%	127,06€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.176,47€
+ USt.	19%	603,53€
= Bruttoverkaufspreis		3.780,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 71,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 84,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -9,65% (-6,66€).