



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 72€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 34 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 15€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 44 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 53€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% sowie einen Rabatt von 2%. 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		3.168,00€
- Rabatt	2%	63,36€
= Zieleinkaufspreis		3.104,64€
- Skonto	5%	155,23€
= Bareinkaufspreis		2.949,41€
+ Beschaffungskosten		15,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.964,41€
+ Handlungskosten	1.79%	53,00€
= Selbstkostenpreis		3.017,41€
+ Gewinn	-6,19%	-186,71€
= Barverkaufspreis		2.830,70€
+ Skonto (i.H.)	3%	91,31€
+ Provision (i.H.)	4%	121,75€
= Zielverkaufspreis		3.043,76€
+ Rabatt (i.H.)	2%	62,12€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.105,88€
+ USt.	19%	590,12€
= Bruttoverkaufspreis		3.696,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 72,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 84,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -6,19% (-4,24€).