



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 83,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 85€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 23 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 17€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 32 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 88€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% 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		2.720,00€
- Rabatt	3%	81,60€
= Zieleinkaufspreis		2.638,40€
- Skonto	4%	105,54€
= Bareinkaufspreis		2.532,86€
+ Beschaffungskosten		17,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.549,86€
+ Handlungskosten	3.45%	88,00€
= Selbstkostenpreis		2.637,86€
+ Gewinn	-24,46%	-645,19€
= Barverkaufspreis		1.992,67€
+ Skonto (i.H.)	3%	64,28€
+ Provision (i.H.)	4%	85,71€
= Zielverkaufspreis		2.142,66€
+ Rabatt (i.H.)	4%	89,28€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.231,93€
+ USt.	19%	424,07€
= Bruttoverkaufspreis		2.656,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 85,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 83,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -24,46% (-20,16€).