



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 96,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 79€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 74 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 24€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 22 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 96€ 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 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		1.738,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.738,00€
- Skonto	2%	34,76€
= Bareinkaufspreis		1.703,24€
+ Beschaffungskosten		24,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.727,24€
+ Handlungskosten	5.56%	96,00€
= Selbstkostenpreis		1.823,24€
+ Gewinn	-12,16%	-221,67€
= Barverkaufspreis		1.601,57€
+ Skonto (i.H.)	3%	51,11€
+ Provision (i.H.)	3%	51,11€
= Zielverkaufspreis		1.703,80€
+ Rabatt (i.H.)	4%	70,99€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.774,79€
+ USt.	19%	337,21€
= Bruttoverkaufspreis		2.112,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 79,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 96,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -12,16% (-10,08€).