



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 94,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 79€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 66 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 29€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 50 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 78€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 2%. 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		3.950,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		3.950,00€
- Skonto	3%	118,50€
= Bareinkaufspreis		3.831,50€
+ Beschaffungskosten		29,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.860,50€
+ Handlungskosten	2.02%	78,00€
= Selbstkostenpreis		3.938,50€
+ Gewinn	-7,62%	-300,15€
= Barverkaufspreis		3.638,35€
+ Skonto (i.H.)	4%	154,82€
+ Provision (i.H.)	2%	77,41€
= Zielverkaufspreis		3.870,59€
+ Rabatt (i.H.)	2%	78,99€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.949,58€
+ USt.	19%	750,42€
= Bruttoverkaufspreis		4.700,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 79,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 94,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -7,62% (-6,00€).