



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 95,00€ 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 91 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 23€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 15 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 63€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 16%.

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		1.185,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.185,00€
- Skonto	3%	35,55€
= Bareinkaufspreis		1.149,45€
+ Beschaffungskosten		23,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.172,45€
+ Handlungskosten	5.37%	63,00€
= Selbstkostenpreis		1.235,45€
+ Gewinn	-9,34%	-115,35€
= Barverkaufspreis		1.120,10€
+ Skonto (i.H.)	3%	35,75€
+ Provision (i.H.)	3%	35,75€
= Zielverkaufspreis		1.191,59€
+ Rabatt (i.H.)	3%	36,85€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.228,45€
+ USt.	16%	196,55€
= Bruttoverkaufspreis		1.425,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 79,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 95,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -9,34% (-7,69€).