



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 78€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 89 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 11€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 21 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 89€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 4%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 2%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 7%.

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		1.638,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.638,00€
- Skonto	2%	32,76€
= Bareinkaufspreis		1.605,24€
+ Beschaffungskosten		11,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.616,24€
+ Handlungskosten	5.51%	89,00€
= Selbstkostenpreis		1.705,24€
+ Gewinn	-0,29%	-5,02€
= Barverkaufspreis		1.700,22€
+ Skonto (i.H.)	4%	72,35€
+ Provision (i.H.)	2%	36,17€
= Zielverkaufspreis		1.808,75€
+ Rabatt (i.H.)	4%	75,36€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.884,11€
+ USt.	7%	131,89€
= Bruttoverkaufspreis		2.016,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 78,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 96,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -0,29% (-0,24€).