



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 82,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 75€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 20 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 18€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 40 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 84€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% sowie einen Rabatt von 2%. 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		3.000,00€
- Rabatt	2%	60,00€
= Zieleinkaufspreis		2.940,00€
- Skonto	5%	147,00€
= Bareinkaufspreis		2.793,00€
+ Beschaffungskosten		18,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.811,00€
+ Handlungskosten	2.99%	84,00€
= Selbstkostenpreis		2.895,00€
+ Gewinn	-10,03%	-290,23€
= Barverkaufspreis		2.604,77€
+ Skonto (i.H.)	3%	83,13€
+ Provision (i.H.)	3%	83,13€
= Zielverkaufspreis		2.771,03€
+ Rabatt (i.H.)	2%	56,55€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.827,59€
+ USt.	16%	452,41€
= Bruttoverkaufspreis		3.280,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 75,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 82,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -10,03% (-7,26€).