



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 73€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 36 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 26€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 38 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 77€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 2%. 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		2.774,00€
- Rabatt	2%	55,48€
= Zieleinkaufspreis		2.718,52€
- Skonto	5%	135,93€
= Bareinkaufspreis		2.582,59€
+ Beschaffungskosten		26,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.608,59€
+ Handlungskosten	2.95%	77,00€
= Selbstkostenpreis		2.685,59€
+ Gewinn	2,02%	54,16€
= Barverkaufspreis		2.739,75€
+ Skonto (i.H.)	2%	57,08€
+ Provision (i.H.)	2%	57,08€
= Zielverkaufspreis		2.853,91€
+ Rabatt (i.H.)	2%	58,24€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.912,15€
+ USt.	7%	203,85€
= Bruttoverkaufspreis		3.116,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 73,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 82,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 2,02% (1,43€).