



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 97,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 82€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 64 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 14€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 35 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 80€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. 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		2.870,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.870,00€
- Skonto	5%	143,50€
= Bareinkaufspreis		2.726,50€
+ Beschaffungskosten		14,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.740,50€
+ Handlungskosten	2.92%	80,00€
= Selbstkostenpreis		2.820,50€
+ Gewinn	-6,79%	-191,51€
= Barverkaufspreis		2.628,99€
+ Skonto (i.H.)	2%	55,35€
+ Provision (i.H.)	3%	83,02€
= Zielverkaufspreis		2.767,35€
+ Rabatt (i.H.)	3%	85,59€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.852,94€
+ USt.	19%	542,06€
= Bruttoverkaufspreis		3.395,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 82,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 97,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -6,79% (-5,47€).