



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 139,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 78€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 57 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 32 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 78€ 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		2.496,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.496,00€
- Skonto	2%	49,92€
= Bareinkaufspreis		2.446,08€
+ Beschaffungskosten		11,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.457,08€
+ Handlungskosten	3.17%	78,00€
= Selbstkostenpreis		2.535,08€
+ Gewinn	54,27%	1.375,83€
= Barverkaufspreis		3.910,91€
+ Skonto (i.H.)	2%	81,48€
+ Provision (i.H.)	2%	81,48€
= Zielverkaufspreis		4.073,87€
+ Rabatt (i.H.)	2%	83,14€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		4.157,01€
+ USt.	7%	290,99€
= Bruttoverkaufspreis		4.448,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 78,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 139,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 54,27% (42,99€).