



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 119,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 85€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 31 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 10€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 34 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 57€ 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		2.890,00€
- Rabatt	4%	115,60€
= Zieleinkaufspreis		2.774,40€
- Skonto	4%	110,98€
= Bareinkaufspreis		2.663,42€
+ Beschaffungskosten		10,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.673,42€
+ Handlungskosten	2.13%	57,00€
= Selbstkostenpreis		2.730,42€
+ Gewinn	30,29%	827,03€
= Barverkaufspreis		3.557,45€
+ Skonto (i.H.)	2%	74,11€
+ Provision (i.H.)	2%	74,11€
= Zielverkaufspreis		3.705,68€
+ Rabatt (i.H.)	2%	75,63€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.781,31€
+ USt.	7%	264,69€
= Bruttoverkaufspreis		4.046,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 85,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 119,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 30,29% (24,32€).