



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 144,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 83€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 29 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 29€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 42 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 92€ 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 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		3.486,00€
- Rabatt	2%	69,72€
= Zieleinkaufspreis		3.416,28€
- Skonto	3%	102,49€
= Bareinkaufspreis		3.313,79€
+ Beschaffungskosten		29,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.342,79€
+ Handlungskosten	2.75%	92,00€
= Selbstkostenpreis		3.434,79€
+ Gewinn	39,21%	1.346,69€
= Barverkaufspreis		4.781,48€
+ Skonto (i.H.)	2%	99,61€
+ Provision (i.H.)	2%	99,61€
= Zielverkaufspreis		4.980,71€
+ Rabatt (i.H.)	2%	101,65€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		5.082,35€
+ USt.	19%	965,65€
= Bruttoverkaufspreis		6.048,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 83,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 144,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 39,21% (32,06€).