



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 147,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 71€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 53 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 22€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 31 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 57€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. 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		2.201,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.201,00€
- Skonto	2%	44,02€
= Bareinkaufspreis		2.156,98€
+ Beschaffungskosten		22,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.178,98€
+ Handlungskosten	2.62%	57,00€
= Selbstkostenpreis		2.235,98€
+ Gewinn	71,82%	1.605,95€
= Barverkaufspreis		3.841,93€
+ Skonto (i.H.)	4%	165,24€
+ Provision (i.H.)	3%	123,93€
= Zielverkaufspreis		4.131,11€
+ Rabatt (i.H.)	3%	127,77€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		4.258,88€
+ USt.	7%	298,12€
= Bruttoverkaufspreis		4.557,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 2.201,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 4.557,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 71,82% (1.605,95€).