



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 123,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 85€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 64 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 21€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 22 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 59€ 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		1.870,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.870,00€
- Skonto	4%	74,80€
= Bareinkaufspreis		1.795,20€
+ Beschaffungskosten		21,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.816,20€
+ Handlungskosten	3.25%	59,00€
= Selbstkostenpreis		1.875,20€
+ Gewinn	11,75%	220,24€
= Barverkaufspreis		2.095,44€
+ Skonto (i.H.)	2%	44,11€
+ Provision (i.H.)	3%	66,17€
= Zielverkaufspreis		2.205,73€
+ Rabatt (i.H.)	3%	68,22€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.273,95€
+ USt.	19%	432,05€
= Bruttoverkaufspreis		2.706,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 85,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 123,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 11,75% (10,01€).