



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 133,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 83€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 39 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 22€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 45 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 89€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% 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		3.735,00€
- Rabatt	5%	186,75€
= Zieleinkaufspreis		3.548,25€
- Skonto	4%	141,93€
= Bareinkaufspreis		3.406,32€
+ Beschaffungskosten		22,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.428,32€
+ Handlungskosten	2.6%	89,00€
= Selbstkostenpreis		3.517,32€
+ Gewinn	33,12%	1.165,06€
= Barverkaufspreis		4.682,38€
+ Skonto (i.H.)	3%	147,86€
+ Provision (i.H.)	2%	98,58€
= Zielverkaufspreis		4.928,82€
+ Rabatt (i.H.)	2%	100,59€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		5.029,41€
+ USt.	19%	955,59€
= Bruttoverkaufspreis		5.985,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 83,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 133,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 33,12% (25,89€).