



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 143,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 72€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 23 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 21€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 44 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 74€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% sowie einen Rabatt von 3%. 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		3.168,00€
- Rabatt	6%	190,08€
= Zieleinkaufspreis		2.977,92€
- Skonto	3%	89,34€
= Bareinkaufspreis		2.888,58€
+ Beschaffungskosten		21,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.909,58€
+ Handlungskosten	2.54%	74,00€
= Selbstkostenpreis		2.983,58€
+ Gewinn	63,30%	1.888,75€
= Barverkaufspreis		4.872,33€
+ Skonto (i.H.)	3%	153,86€
+ Provision (i.H.)	2%	102,58€
= Zielverkaufspreis		5.128,77€
+ Rabatt (i.H.)	3%	158,62€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		5.287,39€
+ USt.	19%	1.004,61€
= Bruttoverkaufspreis		6.292,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 72,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 143,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 63,30% (42,93€).