



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 85€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 63 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 11€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 18 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 73€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 4%. 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		1.530,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.530,00€
- Skonto	4%	61,20€
= Bareinkaufspreis		1.468,80€
+ Beschaffungskosten		11,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.479,80€
+ Handlungskosten	4.93%	73,00€
= Selbstkostenpreis		1.552,80€
+ Gewinn	42,18%	655,00€
= Barverkaufspreis		2.207,80€
+ Skonto (i.H.)	4%	94,96€
+ Provision (i.H.)	3%	71,22€
= Zielverkaufspreis		2.373,98€
+ Rabatt (i.H.)	4%	98,92€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.472,90€
+ USt.	7%	173,10€
= Bruttoverkaufspreis		2.646,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 85,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 147,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 42,18% (36,39€).