



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 111,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 70€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 58 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 27€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 21 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 68€ 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 2%. 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		1.470,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.470,00€
- Skonto	5%	73,50€
= Bareinkaufspreis		1.396,50€
+ Beschaffungskosten		27,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.423,50€
+ Handlungskosten	4.78%	68,00€
= Selbstkostenpreis		1.491,50€
+ Gewinn	31,81%	474,38€
= Barverkaufspreis		1.965,88€
+ Skonto (i.H.)	4%	83,65€
+ Provision (i.H.)	2%	41,83€
= Zielverkaufspreis		2.091,36€
+ Rabatt (i.H.)	4%	87,14€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.178,50€
+ USt.	7%	152,50€
= Bruttoverkaufspreis		2.331,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 70,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 111,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 31,81% (22,59€).