



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

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

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 70€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 92 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 15€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie ordern von Ihren Lieferanten 4 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 66€ Handlungskosten für die gesamte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. 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		280,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		280,00€
- Skonto	5%	14,00€
= Bareinkaufspreis		266,00€
+ Beschaffungskosten		15,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		281,00€
+ Handlungskosten	23.49%	66,00€
= Selbstkostenpreis		347,00€
+ Gewinn	30,65%	106,34€
= Barverkaufspreis		453,34€
+ Skonto (i.H.)	2%	9,65€
+ Provision (i.H.)	4%	19,29€
= Zielverkaufspreis		482,28€
+ Rabatt (i.H.)	3%	14,92€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		497,20€
+ USt.	7%	34,80€
= Bruttoverkaufspreis		532,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 70,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 133,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 30,65% (26,59€).