



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 142,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 82€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 79 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 16€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 15 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 80€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 2%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 16%.

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		1.230,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.230,00€
- Skonto	4%	49,20€
= Bareinkaufspreis		1.180,80€
+ Beschaffungskosten		16,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.196,80€
+ Handlungskosten	6.68%	80,00€
= Selbstkostenpreis		1.276,80€
+ Gewinn	35,30%	450,70€
= Barverkaufspreis		1.727,50€
+ Skonto (i.H.)	2%	35,99€
+ Provision (i.H.)	2%	35,99€
= Zielverkaufspreis		1.799,48€
+ Rabatt (i.H.)	2%	36,72€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.836,21€
+ USt.	16%	293,79€
= Bruttoverkaufspreis		2.130,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 82,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 142,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 35,30% (30,05€).