



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 108,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 82€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 54 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 22€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 31 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 84€ Handlungskosten für die gesammte 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 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		2.542,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.542,00€
- Skonto	4%	101,68€
= Bareinkaufspreis		2.440,32€
+ Beschaffungskosten		22,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.462,32€
+ Handlungskosten	3.41%	84,00€
= Selbstkostenpreis		2.546,32€
+ Gewinn	3,35%	85,32€
= Barverkaufspreis		2.631,64€
+ Skonto (i.H.)	2%	55,99€
+ Provision (i.H.)	4%	111,98€
= Zielverkaufspreis		2.799,62€
+ Rabatt (i.H.)	3%	86,59€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.886,21€
+ USt.	16%	461,79€
= Bruttoverkaufspreis		3.348,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 82,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 108,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 3,35% (2,75€).