



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 136,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 81€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 39 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 29€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 12 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 55€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% sowie einen Rabatt von 3%. 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		972,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		972,00€
- Skonto	5%	48,60€
= Bareinkaufspreis		923,40€
+ Beschaffungskosten		29,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		952,40€
+ Handlungskosten	5.77%	55,00€
= Selbstkostenpreis		1.007,40€
+ Gewinn	39,52%	398,10€
= Barverkaufspreis		1.405,50€
+ Skonto (i.H.)	3%	44,38€
+ Provision (i.H.)	2%	29,59€
= Zielverkaufspreis		1.479,48€
+ Rabatt (i.H.)	3%	45,76€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.525,23€
+ USt.	7%	106,77€
= Bruttoverkaufspreis		1.632,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 81,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 136,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 39,52% (33,18€).