



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 143,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 79€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 54 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 27€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 22 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 56€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% 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		1.738,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.738,00€
- Skonto	4%	69,52€
= Bareinkaufspreis		1.668,48€
+ Beschaffungskosten		27,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.695,48€
+ Handlungskosten	3.3%	56,00€
= Selbstkostenpreis		1.751,48€
+ Gewinn	53,10%	929,97€
= Barverkaufspreis		2.681,45€
+ Skonto (i.H.)	3%	84,68€
+ Provision (i.H.)	2%	56,45€
= Zielverkaufspreis		2.822,58€
+ Rabatt (i.H.)	4%	117,61€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.940,19€
+ USt.	7%	205,81€
= Bruttoverkaufspreis		3.146,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 79,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 143,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 53,10% (42,27€).