



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 138,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 73€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 55 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 23€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 8 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 79€ Handlungskosten für die gesamte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 19%.

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		584,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		584,00€
- Skonto	3%	17,52€
= Bareinkaufspreis		566,48€
+ Beschaffungskosten		23,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		589,48€
+ Handlungskosten	13.4%	79,00€
= Selbstkostenpreis		668,48€
+ Gewinn	27,85%	186,15€
= Barverkaufspreis		854,63€
+ Skonto (i.H.)	2%	18,18€
+ Provision (i.H.)	4%	36,37€
= Zielverkaufspreis		909,18€
+ Rabatt (i.H.)	2%	18,55€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		927,73€
+ USt.	19%	176,27€
= Bruttoverkaufspreis		1.104,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 73,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 138,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 27,85% (23,27€).