



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 151,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 73€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 49 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 18€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 15 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 91€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. 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		1.095,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.095,00€
- Skonto	4%	43,80€
= Bareinkaufspreis		1.051,20€
+ Beschaffungskosten		18,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.069,20€
+ Handlungskosten	8.51%	91,00€
= Selbstkostenpreis		1.160,20€
+ Gewinn	66,29%	769,07€
= Barverkaufspreis		1.929,27€
+ Skonto (i.H.)	3%	62,23€
+ Provision (i.H.)	4%	82,98€
= Zielverkaufspreis		2.074,49€
+ Rabatt (i.H.)	2%	42,34€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.116,82€
+ USt.	7%	148,18€
= Bruttoverkaufspreis		2.265,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 73,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 151,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 66,29% (51,27€).