



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 133,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 84€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 84 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 26€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 48 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 64€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% 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		4.032,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		4.032,00€
- Skonto	2%	80,64€
= Bareinkaufspreis		3.951,36€
+ Beschaffungskosten		26,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.977,36€
+ Handlungskosten	1.61%	64,00€
= Selbstkostenpreis		4.041,36€
+ Gewinn	33,11%	1.337,91€
= Barverkaufspreis		5.379,27€
+ Skonto (i.H.)	4%	233,88€
+ Provision (i.H.)	4%	233,88€
= Zielverkaufspreis		5.847,03€
+ Rabatt (i.H.)	2%	119,33€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		5.966,36€
+ USt.	7%	417,64€
= Bruttoverkaufspreis		6.384,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 84,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 133,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 33,11% (27,87€).