



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 134,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 75€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 93 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 24€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 28 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 65€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 3%. 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		2.100,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.100,00€
- Skonto	5%	105,00€
= Bareinkaufspreis		1.995,00€
+ Beschaffungskosten		24,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.019,00€
+ Handlungskosten	3.22%	65,00€
= Selbstkostenpreis		2.084,00€
+ Gewinn	53,42%	1.113,27€
= Barverkaufspreis		3.197,27€
+ Skonto (i.H.)	2%	68,03€
+ Provision (i.H.)	4%	136,05€
= Zielverkaufspreis		3.401,35€
+ Rabatt (i.H.)	3%	105,20€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.506,54€
+ USt.	7%	245,46€
= Bruttoverkaufspreis		3.752,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 75,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 134,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 53,42% (39,76€).