



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 147,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 85€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 84 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 18€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 22 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 100€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 16%.

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		1.870,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.870,00€
- Skonto	2%	37,40€
= Bareinkaufspreis		1.832,60€
+ Beschaffungskosten		18,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.850,60€
+ Handlungskosten	5.4%	100,00€
= Selbstkostenpreis		1.950,60€
+ Gewinn	27,55%	537,35€
= Barverkaufspreis		2.487,95€
+ Skonto (i.H.)	4%	108,17€
+ Provision (i.H.)	4%	108,17€
= Zielverkaufspreis		2.704,29€
+ Rabatt (i.H.)	3%	83,64€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.787,93€
+ USt.	16%	446,07€
= Bruttoverkaufspreis		3.234,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 85,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 147,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 27,55% (24,42€).