



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 125,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 83€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 99 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 25€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie ordern von Ihren Lieferanten 24 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 60€ Handlungskosten für die gesamte 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 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		1.992,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.992,00€
- Skonto	2%	39,84€
= Bareinkaufspreis		1.952,16€
+ Beschaffungskosten		25,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.977,16€
+ Handlungskosten	3.03%	60,00€
= Selbstkostenpreis		2.037,16€
+ Gewinn	22,82%	464,90€
= Barverkaufspreis		2.502,06€
+ Skonto (i.H.)	4%	108,79€
+ Provision (i.H.)	4%	108,79€
= Zielverkaufspreis		2.719,63€
+ Rabatt (i.H.)	3%	84,11€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.803,74€
+ USt.	7%	196,26€
= Bruttoverkaufspreis		3.000,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 83,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 125,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 22,82% (19,37€).