



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 83,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 81€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 28 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 26€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 20 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 66€ 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 3%. 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		1.620,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.620,00€
- Skonto	3%	48,60€
= Bareinkaufspreis		1.571,40€
+ Beschaffungskosten		26,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.597,40€
+ Handlungskosten	4.13%	66,00€
= Selbstkostenpreis		1.663,40€
+ Gewinn	-15,00%	-249,45€
= Barverkaufspreis		1.413,95€
+ Skonto (i.H.)	4%	60,81€
+ Provision (i.H.)	3%	45,61€
= Zielverkaufspreis		1.520,37€
+ Rabatt (i.H.)	2%	31,03€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.551,40€
+ USt.	7%	108,60€
= Bruttoverkaufspreis		1.660,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 81,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 83,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -15,00% (-12,47€).