



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 84,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 81€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 49 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 13€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie ordern von Ihren Lieferanten 24 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 92€ Handlungskosten für die gesamte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 4%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 2%. 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		1.944,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.944,00€
- Skonto	2%	38,88€
= Bareinkaufspreis		1.905,12€
+ Beschaffungskosten		13,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.918,12€
+ Handlungskosten	4.8%	92,00€
= Selbstkostenpreis		2.010,12€
+ Gewinn	-21,98%	-441,81€
= Barverkaufspreis		1.568,31€
+ Skonto (i.H.)	4%	66,74€
+ Provision (i.H.)	2%	33,37€
= Zielverkaufspreis		1.668,41€
+ Rabatt (i.H.)	4%	69,52€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.737,93€
+ USt.	16%	278,07€
= Bruttoverkaufspreis		2.016,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 81,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 84,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -21,98% (-18,41€).