



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 81,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 70€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 61 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 19 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 92€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% sowie einen Rabatt von 4%. 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		1.330,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.330,00€
- Skonto	2%	26,60€
= Bareinkaufspreis		1.303,40€
+ Beschaffungskosten		25,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.328,40€
+ Handlungskosten	6.93%	92,00€
= Selbstkostenpreis		1.420,40€
+ Gewinn	-16,61%	-235,90€
= Barverkaufspreis		1.184,50€
+ Skonto (i.H.)	3%	38,21€
+ Provision (i.H.)	4%	50,95€
= Zielverkaufspreis		1.273,66€
+ Rabatt (i.H.)	4%	53,07€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.326,72€
+ USt.	16%	212,28€
= Bruttoverkaufspreis		1.539,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 70,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 81,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -16,61% (-12,42€).