



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 92,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 77€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 54 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 11€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 34 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 68€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 4%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. 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		2.618,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.618,00€
- Skonto	5%	130,90€
= Bareinkaufspreis		2.487,10€
+ Beschaffungskosten		11,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.498,10€
+ Handlungskosten	2.72%	68,00€
= Selbstkostenpreis		2.566,10€
+ Gewinn	-4,16%	-106,84€
= Barverkaufspreis		2.459,26€
+ Skonto (i.H.)	2%	51,77€
+ Provision (i.H.)	3%	77,66€
= Zielverkaufspreis		2.588,69€
+ Rabatt (i.H.)	4%	107,86€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.696,55€
+ USt.	16%	431,45€
= Bruttoverkaufspreis		3.128,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 77,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 92,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -4,16% (-3,14€).