



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 135,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 78€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 48 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 18€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 49 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 71€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 2%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 19%.

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		3.822,00€
- Rabatt	2%	76,44€
= Zieleinkaufspreis		3.745,56€
- Skonto	2%	74,91€
= Bareinkaufspreis		3.670,65€
+ Beschaffungskosten		18,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.688,65€
+ Handlungskosten	1.92%	71,00€
= Selbstkostenpreis		3.759,65€
+ Gewinn	37,65%	1.415,61€
= Barverkaufspreis		5.175,26€
+ Skonto (i.H.)	3%	163,43€
+ Provision (i.H.)	2%	108,95€
= Zielverkaufspreis		5.447,65€
+ Rabatt (i.H.)	2%	111,18€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		5.558,82€
+ USt.	19%	1.056,18€
= Bruttoverkaufspreis		6.615,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 78,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 135,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 37,65% (28,89€).