



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 150,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 76€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 96 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 13 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 91€ Handlungskosten für die gesamte 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 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		988,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		988,00€
- Skonto	2%	19,76€
= Bareinkaufspreis		968,24€
+ Beschaffungskosten		13,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		981,24€
+ Handlungskosten	9.27%	91,00€
= Selbstkostenpreis		1.072,24€
+ Gewinn	42,89%	459,85€
= Barverkaufspreis		1.532,09€
+ Skonto (i.H.)	4%	65,90€
+ Provision (i.H.)	3%	49,42€
= Zielverkaufspreis		1.647,41€
+ Rabatt (i.H.)	2%	33,62€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.681,03€
+ USt.	16%	268,97€
= Bruttoverkaufspreis		1.950,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 76,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 150,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 42,89% (35,37€).