



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 124,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 78€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 80 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 17€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 7 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 94€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 7%.

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		546,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		546,00€
- Skonto	2%	10,92€
= Bareinkaufspreis		535,08€
+ Beschaffungskosten		17,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		552,08€
+ Handlungskosten	17.03%	94,00€
= Selbstkostenpreis		646,08€
+ Gewinn	13,27%	85,72€
= Barverkaufspreis		731,80€
+ Skonto (i.H.)	4%	31,48€
+ Provision (i.H.)	3%	23,61€
= Zielverkaufspreis		786,88€
+ Rabatt (i.H.)	3%	24,34€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		811,21€
+ USt.	7%	56,79€
= Bruttoverkaufspreis		868,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 78,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 124,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 13,27% (12,25€).