



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 79€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 85 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 18€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 7 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 81€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. 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		553,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		553,00€
- Skonto	4%	22,12€
= Bareinkaufspreis		530,88€
+ Beschaffungskosten		18,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		548,88€
+ Handlungskosten	14.76%	81,00€
= Selbstkostenpreis		629,88€
+ Gewinn	5,59%	35,20€
= Barverkaufspreis		665,08€
+ Skonto (i.H.)	2%	14,15€
+ Provision (i.H.)	4%	28,30€
= Zielverkaufspreis		707,53€
+ Rabatt (i.H.)	3%	21,88€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		729,41€
+ USt.	19%	138,59€
= Bruttoverkaufspreis		868,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 79,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 124,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 5,59% (5,03€).