



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 112,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 79€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 34 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 18€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 10 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 58€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. 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		790,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		790,00€
- Skonto	3%	23,70€
= Bareinkaufspreis		766,30€
+ Beschaffungskosten		18,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		784,30€
+ Handlungskosten	7.4%	58,00€
= Selbstkostenpreis		842,30€
+ Gewinn	1,88%	15,86€
= Barverkaufspreis		858,16€
+ Skonto (i.H.)	3%	27,39€
+ Provision (i.H.)	3%	27,39€
= Zielverkaufspreis		912,94€
+ Rabatt (i.H.)	3%	28,24€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		941,18€
+ USt.	19%	178,82€
= Bruttoverkaufspreis		1.120,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 79,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 112,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 1,88% (1,59€).