



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 109,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 71€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 77 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 9 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 59€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% 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		639,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		639,00€
- Skonto	2%	12,78€
= Bareinkaufspreis		626,22€
+ Beschaffungskosten		17,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		643,22€
+ Handlungskosten	9.17%	59,00€
= Selbstkostenpreis		702,22€
+ Gewinn	8,14%	57,19€
= Barverkaufspreis		759,41€
+ Skonto (i.H.)	4%	32,32€
+ Provision (i.H.)	2%	16,16€
= Zielverkaufspreis		807,88€
+ Rabatt (i.H.)	2%	16,49€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		824,37€
+ USt.	19%	156,63€
= Bruttoverkaufspreis		981,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 71,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 109,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 8,14% (6,35€).