



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 115,00€ 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 49 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 23€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 6 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 63€ 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 2%. 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		426,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		426,00€
- Skonto	4%	17,04€
= Bareinkaufspreis		408,96€
+ Beschaffungskosten		23,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		431,96€
+ Handlungskosten	14.58%	63,00€
= Selbstkostenpreis		494,96€
+ Gewinn	11,91%	58,94€
= Barverkaufspreis		553,90€
+ Skonto (i.H.)	2%	11,54€
+ Provision (i.H.)	2%	11,54€
= Zielverkaufspreis		576,98€
+ Rabatt (i.H.)	3%	17,84€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		594,83€
+ USt.	16%	95,17€
= Bruttoverkaufspreis		690,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 71,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 115,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 11,91% (9,82€).