



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 83€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 47 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 28€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 16 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 98€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 4%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. 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		1.328,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.328,00€
- Skonto	4%	53,12€
= Bareinkaufspreis		1.274,88€
+ Beschaffungskosten		28,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.302,88€
+ Handlungskosten	7.52%	98,00€
= Selbstkostenpreis		1.400,88€
+ Gewinn	7,88%	110,43€
= Barverkaufspreis		1.511,31€
+ Skonto (i.H.)	2%	32,16€
+ Provision (i.H.)	4%	64,31€
= Zielverkaufspreis		1.607,78€
+ Rabatt (i.H.)	4%	66,99€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.674,77€
+ USt.	7%	117,23€
= Bruttoverkaufspreis		1.792,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 83,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 112,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 7,88% (6,90€).