



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 72€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 28 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 30€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 35 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 71€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 2%. 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		2.520,00€
- Rabatt	2%	50,40€
= Zieleinkaufspreis		2.469,60€
- Skonto	5%	123,48€
= Bareinkaufspreis		2.346,12€
+ Beschaffungskosten		30,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.376,12€
+ Handlungskosten	2.99%	71,00€
= Selbstkostenpreis		2.447,12€
+ Gewinn	40,85%	999,55€
= Barverkaufspreis		3.446,67€
+ Skonto (i.H.)	2%	71,81€
+ Provision (i.H.)	2%	71,81€
= Zielverkaufspreis		3.590,28€
+ Rabatt (i.H.)	2%	73,27€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.663,55€
+ USt.	7%	256,45€
= Bruttoverkaufspreis		3.920,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 72,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 112,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 40,85% (28,56€).