



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 113,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 85€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 57 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 15€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 32 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 89€ 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 3%. 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		2.720,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.720,00€
- Skonto	5%	136,00€
= Bareinkaufspreis		2.584,00€
+ Beschaffungskosten		15,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.599,00€
+ Handlungskosten	3.42%	89,00€
= Selbstkostenpreis		2.688,00€
+ Gewinn	15,85%	426,15€
= Barverkaufspreis		3.114,15€
+ Skonto (i.H.)	2%	65,56€
+ Provision (i.H.)	3%	98,34€
= Zielverkaufspreis		3.278,06€
+ Rabatt (i.H.)	3%	101,38€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.379,44€
+ USt.	7%	236,56€
= Bruttoverkaufspreis		3.616,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 85,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 113,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 15,85% (13,32€).