



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 120,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 70€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 100 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 10€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 47 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 73€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% 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		3.290,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		3.290,00€
- Skonto	2%	65,80€
= Bareinkaufspreis		3.224,20€
+ Beschaffungskosten		10,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.234,20€
+ Handlungskosten	2.26%	73,00€
= Selbstkostenpreis		3.307,20€
+ Gewinn	48,38%	1.600,13€
= Barverkaufspreis		4.907,33€
+ Skonto (i.H.)	3%	154,97€
+ Provision (i.H.)	2%	103,31€
= Zielverkaufspreis		5.165,61€
+ Rabatt (i.H.)	2%	105,42€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		5.271,03€
+ USt.	7%	368,97€
= Bruttoverkaufspreis		5.640,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 70,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 120,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 48,38% (34,05€).