



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 150,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 77€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 41 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 19€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 22 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 99€ Handlungskosten für die gesamte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% 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		1.694,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.694,00€
- Skonto	3%	50,82€
= Bareinkaufspreis		1.643,18€
+ Beschaffungskosten		19,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.662,18€
+ Handlungskosten	5.96%	99,00€
= Selbstkostenpreis		1.761,18€
+ Gewinn	48,85%	860,33€
= Barverkaufspreis		2.621,51€
+ Skonto (i.H.)	3%	82,78€
+ Provision (i.H.)	2%	55,19€
= Zielverkaufspreis		2.759,48€
+ Rabatt (i.H.)	3%	85,34€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.844,83€
+ USt.	16%	455,17€
= Bruttoverkaufspreis		3.300,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 77,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 150,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 48,85% (39,11€).