



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 128,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 74€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 75 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 23€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 28 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 66€ Handlungskosten für die gesamte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% sowie einen Rabatt von 4%. 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		2.072,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.072,00€
- Skonto	4%	82,88€
= Bareinkaufspreis		1.989,12€
+ Beschaffungskosten		23,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.012,12€
+ Handlungskosten	3.28%	66,00€
= Selbstkostenpreis		2.078,12€
+ Gewinn	45,45%	944,50€
= Barverkaufspreis		3.022,62€
+ Skonto (i.H.)	3%	96,47€
+ Provision (i.H.)	3%	96,47€
= Zielverkaufspreis		3.215,55€
+ Rabatt (i.H.)	4%	133,98€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.349,53€
+ USt.	7%	234,47€
= Bruttoverkaufspreis		3.584,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 74,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 128,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 45,45% (33,73€).