



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 77€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 26 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 21 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 60€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 2%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 19%.

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		1.617,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.617,00€
- Skonto	3%	48,51€
= Bareinkaufspreis		1.568,49€
+ Beschaffungskosten		19,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.587,49€
+ Handlungskosten	3.78%	60,00€
= Selbstkostenpreis		1.647,49€
+ Gewinn	18,41%	303,29€
= Barverkaufspreis		1.950,78€
+ Skonto (i.H.)	4%	83,01€
+ Provision (i.H.)	2%	41,51€
= Zielverkaufspreis		2.075,29€
+ Rabatt (i.H.)	2%	42,35€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.117,65€
+ USt.	19%	402,35€
= Bruttoverkaufspreis		2.520,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 77,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 120,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 18,41% (14,44€).