



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 142,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 83€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 42 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 20€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 18 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 55€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. 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		1.494,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.494,00€
- Skonto	2%	29,88€
= Bareinkaufspreis		1.464,12€
+ Beschaffungskosten		20,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.484,12€
+ Handlungskosten	3.71%	55,00€
= Selbstkostenpreis		1.539,12€
+ Gewinn	24,54%	377,67€
= Barverkaufspreis		1.916,79€
+ Skonto (i.H.)	4%	83,34€
+ Provision (i.H.)	4%	83,34€
= Zielverkaufspreis		2.083,46€
+ Rabatt (i.H.)	3%	64,44€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.147,90€
+ USt.	19%	408,10€
= Bruttoverkaufspreis		2.556,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 83,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 142,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 24,54% (20,98€).