



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

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

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 72€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 83 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 14€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie ordern von Ihren Lieferanten 39 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 99€ Handlungskosten für die gesamte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 4%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. 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		2.808,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.808,00€
- Skonto	5%	140,40€
= Bareinkaufspreis		2.667,60€
+ Beschaffungskosten		14,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.681,60€
+ Handlungskosten	3.69%	99,00€
= Selbstkostenpreis		2.780,60€
+ Gewinn	49,42%	1.374,30€
= Barverkaufspreis		4.154,90€
+ Skonto (i.H.)	4%	178,71€
+ Provision (i.H.)	3%	134,03€
= Zielverkaufspreis		4.467,63€
+ Rabatt (i.H.)	4%	186,15€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		4.653,78€
+ USt.	19%	884,22€
= Bruttoverkaufspreis		5.538,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 72,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 142,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 49,42% (35,24€).