



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

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

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 84€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 27 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 22€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 42 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 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		3.528,00€
- Rabatt	3%	105,84€
= Zieleinkaufspreis		3.422,16€
- Skonto	2%	68,44€
= Bareinkaufspreis		3.353,72€
+ Beschaffungskosten		22,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.375,72€
+ Handlungskosten	1.78%	60,00€
= Selbstkostenpreis		3.435,72€
+ Gewinn	38,93%	1.337,46€
= Barverkaufspreis		4.773,18€
+ Skonto (i.H.)	4%	207,53€
+ Provision (i.H.)	4%	207,53€
= Zielverkaufspreis		5.188,24€
+ Rabatt (i.H.)	2%	105,88€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		5.294,12€
+ USt.	19%	1.005,88€
= Bruttoverkaufspreis		6.300,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 84,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 150,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 38,93% (31,84€).