



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 106,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 72€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 29 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 18€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 29 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 58€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% sowie einen Rabatt von 4%. 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		2.088,00€
- Rabatt	3%	62,64€
= Zieleinkaufspreis		2.025,36€
- Skonto	2%	40,51€
= Bareinkaufspreis		1.984,85€
+ Beschaffungskosten		18,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.002,85€
+ Handlungskosten	2.9%	58,00€
= Selbstkostenpreis		2.060,85€
+ Gewinn	11,91%	245,42€
= Barverkaufspreis		2.306,27€
+ Skonto (i.H.)	3%	74,40€
+ Provision (i.H.)	4%	99,19€
= Zielverkaufspreis		2.479,87€
+ Rabatt (i.H.)	4%	103,33€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.583,19€
+ USt.	19%	490,81€
= Bruttoverkaufspreis		3.074,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 72,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 106,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 11,91% (8,46€).