



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 126,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 81€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 95 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 24€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 29 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 67€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% 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		2.349,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.349,00€
- Skonto	4%	93,96€
= Bareinkaufspreis		2.255,04€
+ Beschaffungskosten		24,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.279,04€
+ Handlungskosten	2.94%	67,00€
= Selbstkostenpreis		2.346,04€
+ Gewinn	21,85%	512,68€
= Barverkaufspreis		2.858,72€
+ Skonto (i.H.)	3%	90,28€
+ Provision (i.H.)	2%	60,18€
= Zielverkaufspreis		3.009,18€
+ Rabatt (i.H.)	2%	61,41€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.070,59€
+ USt.	19%	583,41€
= Bruttoverkaufspreis		3.654,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 81,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 126,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 21,85% (17,68€).