



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 128,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 81€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 78 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 42 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 95€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 4%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 2%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 7%.

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		3.402,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		3.402,00€
- Skonto	4%	136,08€
= Bareinkaufspreis		3.265,92€
+ Beschaffungskosten		24,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.289,92€
+ Handlungskosten	2.89%	95,00€
= Selbstkostenpreis		3.384,92€
+ Gewinn	36,79%	1.245,47€
= Barverkaufspreis		4.630,39€
+ Skonto (i.H.)	2%	96,47€
+ Provision (i.H.)	2%	96,47€
= Zielverkaufspreis		4.823,33€
+ Rabatt (i.H.)	4%	200,97€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		5.024,30€
+ USt.	7%	351,70€
= Bruttoverkaufspreis		5.376,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 81,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 128,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 36,79% (29,65€).