



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 101,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 84€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 24 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 14€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 28 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 84€ 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 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		2.352,00€
- Rabatt	2%	47,04€
= Zieleinkaufspreis		2.304,96€
- Skonto	4%	92,20€
= Bareinkaufspreis		2.212,76€
+ Beschaffungskosten		14,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.226,76€
+ Handlungskosten	3.77%	84,00€
= Selbstkostenpreis		2.310,76€
+ Gewinn	6,49%	149,86€
= Barverkaufspreis		2.460,62€
+ Skonto (i.H.)	3%	77,70€
+ Provision (i.H.)	2%	51,80€
= Zielverkaufspreis		2.590,13€
+ Rabatt (i.H.)	2%	52,86€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.642,99€
+ USt.	7%	185,01€
= Bruttoverkaufspreis		2.828,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 84,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 101,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 6,49% (5,35€).