



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 135,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 85€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 94 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 12€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 20 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 50€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 2%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 16%.

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		1.700,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.700,00€
- Skonto	3%	51,00€
= Bareinkaufspreis		1.649,00€
+ Beschaffungskosten		12,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.661,00€
+ Handlungskosten	3.01%	50,00€
= Selbstkostenpreis		1.711,00€
+ Gewinn	26,68%	456,45€
= Barverkaufspreis		2.167,45€
+ Skonto (i.H.)	2%	45,16€
+ Provision (i.H.)	2%	45,16€
= Zielverkaufspreis		2.257,76€
+ Rabatt (i.H.)	3%	69,83€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.327,59€
+ USt.	16%	372,41€
= Bruttoverkaufspreis		2.700,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 85,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 135,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 26,68% (22,82€).