



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 151,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 74€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 94 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 22€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 23 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 61€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 2%. 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		1.702,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.702,00€
- Skonto	2%	34,04€
= Bareinkaufspreis		1.667,96€
+ Beschaffungskosten		22,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.689,96€
+ Handlungskosten	3.61%	61,00€
= Selbstkostenpreis		1.750,96€
+ Gewinn	60,87%	1.065,76€
= Barverkaufspreis		2.816,72€
+ Skonto (i.H.)	2%	58,68€
+ Provision (i.H.)	2%	58,68€
= Zielverkaufspreis		2.934,09€
+ Rabatt (i.H.)	2%	59,88€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.993,97€
+ USt.	16%	479,03€
= Bruttoverkaufspreis		3.473,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 74,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 151,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 60,87% (46,34€).