



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 111,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 74€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 92 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 23€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 32 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 83€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% sowie einen Rabatt von 4%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. 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		2.368,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.368,00€
- Skonto	5%	118,40€
= Bareinkaufspreis		2.249,60€
+ Beschaffungskosten		23,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.272,60€
+ Handlungskosten	3.65%	83,00€
= Selbstkostenpreis		2.355,60€
+ Gewinn	16,06%	378,22€
= Barverkaufspreis		2.733,82€
+ Skonto (i.H.)	3%	88,19€
+ Provision (i.H.)	4%	117,58€
= Zielverkaufspreis		2.939,59€
+ Rabatt (i.H.)	4%	122,48€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.062,07€
+ USt.	16%	489,93€
= Bruttoverkaufspreis		3.552,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 74,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 111,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 16,06% (11,82€).