



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 120,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 70€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 79 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 24€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 43 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 97€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 19%.

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		3.010,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		3.010,00€
- Skonto	3%	90,30€
= Bareinkaufspreis		2.919,70€
+ Beschaffungskosten		24,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.943,70€
+ Handlungskosten	3.3%	97,00€
= Selbstkostenpreis		3.040,70€
+ Gewinn	30,03%	912,99€
= Barverkaufspreis		3.953,69€
+ Skonto (i.H.)	3%	126,18€
+ Provision (i.H.)	3%	126,18€
= Zielverkaufspreis		4.206,05€
+ Rabatt (i.H.)	3%	130,08€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		4.336,13€
+ USt.	19%	823,87€
= Bruttoverkaufspreis		5.160,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 70,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 120,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 30,03% (21,23€).