



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 95,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 70€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 97 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 12€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 34 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 55€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. 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		2.380,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.380,00€
- Skonto	4%	95,20€
= Bareinkaufspreis		2.284,80€
+ Beschaffungskosten		12,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.296,80€
+ Handlungskosten	2.39%	55,00€
= Selbstkostenpreis		2.351,80€
+ Gewinn	4,06%	95,40€
= Barverkaufspreis		2.447,20€
+ Skonto (i.H.)	4%	106,40€
+ Provision (i.H.)	4%	106,40€
= Zielverkaufspreis		2.660,00€
+ Rabatt (i.H.)	2%	54,29€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.714,29€
+ USt.	19%	515,71€
= Bruttoverkaufspreis		3.230,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 70,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 95,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 4,06% (2,81€).