



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 148,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 83€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 20 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 25€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 26 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 88€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 7%.

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		2.158,00€
- Rabatt	2%	43,16€
= Zieleinkaufspreis		2.114,84€
- Skonto	3%	63,45€
= Bareinkaufspreis		2.051,39€
+ Beschaffungskosten		25,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.076,39€
+ Handlungskosten	4.24%	88,00€
= Selbstkostenpreis		2.164,39€
+ Gewinn	53,06%	1.148,49€
= Barverkaufspreis		3.312,88€
+ Skonto (i.H.)	3%	105,73€
+ Provision (i.H.)	3%	105,73€
= Zielverkaufspreis		3.524,34€
+ Rabatt (i.H.)	2%	71,93€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.596,26€
+ USt.	7%	251,74€
= Bruttoverkaufspreis		3.848,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 83,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 148,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 53,06% (44,17€).