



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 113,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 83€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 27 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 19€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 22 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 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. 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		1.826,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.826,00€
- Skonto	3%	54,78€
= Bareinkaufspreis		1.771,22€
+ Beschaffungskosten		19,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.790,22€
+ Handlungskosten	3.41%	61,00€
= Selbstkostenpreis		1.851,22€
+ Gewinn	14,44%	267,22€
= Barverkaufspreis		2.118,44€
+ Skonto (i.H.)	2%	45,07€
+ Provision (i.H.)	4%	90,15€
= Zielverkaufspreis		2.253,66€
+ Rabatt (i.H.)	3%	69,70€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.323,36€
+ USt.	7%	162,64€
= Bruttoverkaufspreis		2.486,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 83,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 113,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 14,44% (12,15€).