



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 110,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 74€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 89 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 14€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 26 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 69€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 2%. 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		1.924,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.924,00€
- Skonto	3%	57,72€
= Bareinkaufspreis		1.866,28€
+ Beschaffungskosten		14,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.880,28€
+ Handlungskosten	3.67%	69,00€
= Selbstkostenpreis		1.949,28€
+ Gewinn	25,03%	487,87€
= Barverkaufspreis		2.437,15€
+ Skonto (i.H.)	4%	103,71€
+ Provision (i.H.)	2%	51,85€
= Zielverkaufspreis		2.592,71€
+ Rabatt (i.H.)	3%	80,19€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.672,90€
+ USt.	7%	187,10€
= Bruttoverkaufspreis		2.860,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 74,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 110,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 25,03% (18,76€).