



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 118,00€ 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 96 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 31 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 4%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 16%.

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		2.170,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.170,00€
- Skonto	3%	65,10€
= Bareinkaufspreis		2.104,90€
+ Beschaffungskosten		24,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.128,90€
+ Handlungskosten	3.24%	69,00€
= Selbstkostenpreis		2.197,90€
+ Gewinn	28,04%	616,24€
= Barverkaufspreis		2.814,14€
+ Skonto (i.H.)	4%	122,35€
+ Provision (i.H.)	4%	122,35€
= Zielverkaufspreis		3.058,84€
+ Rabatt (i.H.)	3%	94,60€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.153,45€
+ USt.	16%	504,55€
= Bruttoverkaufspreis		3.658,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 70,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 118,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 28,04% (19,88€).