



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

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

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 70€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 72 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 17€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 9 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 71€ Handlungskosten für die gesamte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 2%. 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		630,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		630,00€
- Skonto	4%	25,20€
= Bareinkaufspreis		604,80€
+ Beschaffungskosten		17,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		621,80€
+ Handlungskosten	11.42%	71,00€
= Selbstkostenpreis		692,80€
+ Gewinn	14,69%	101,76€
= Barverkaufspreis		794,56€
+ Skonto (i.H.)	3%	25,09€
+ Provision (i.H.)	2%	16,73€
= Zielverkaufspreis		836,38€
+ Rabatt (i.H.)	2%	17,07€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		853,45€
+ USt.	16%	136,55€
= Bruttoverkaufspreis		990,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 70,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 110,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 14,69% (11,31€).