



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 111,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 75€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 35 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 20€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 36 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 78€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 4%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 19%.

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		2.700,00€
- Rabatt	7%	189,00€
= Zieleinkaufspreis		2.511,00€
- Skonto	4%	100,44€
= Bareinkaufspreis		2.410,56€
+ Beschaffungskosten		20,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.430,56€
+ Handlungskosten	3.21%	78,00€
= Selbstkostenpreis		2.508,56€
+ Gewinn	22,08%	553,92€
= Barverkaufspreis		3.062,48€
+ Skonto (i.H.)	2%	64,47€
+ Provision (i.H.)	3%	96,71€
= Zielverkaufspreis		3.223,66€
+ Rabatt (i.H.)	4%	134,32€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.357,98€
+ USt.	19%	638,02€
= Bruttoverkaufspreis		3.996,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 75,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 111,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 22,08% (15,39€).