



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 115,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 79€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 81 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 20€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 29 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 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		2.291,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.291,00€
- Skonto	2%	45,82€
= Bareinkaufspreis		2.245,18€
+ Beschaffungskosten		20,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.265,18€
+ Handlungskosten	3.05%	69,00€
= Selbstkostenpreis		2.334,18€
+ Gewinn	7,19%	167,91€
= Barverkaufspreis		2.502,09€
+ Skonto (i.H.)	4%	107,62€
+ Provision (i.H.)	3%	80,71€
= Zielverkaufspreis		2.690,42€
+ Rabatt (i.H.)	4%	112,10€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.802,52€
+ USt.	19%	532,48€
= Bruttoverkaufspreis		3.335,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 79,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 115,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 7,19% (5,79€).