



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 104,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 78€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 50 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 17€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 35 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 54€ 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		2.730,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.730,00€
- Skonto	3%	81,90€
= Bareinkaufspreis		2.648,10€
+ Beschaffungskosten		17,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.665,10€
+ Handlungskosten	2.03%	54,00€
= Selbstkostenpreis		2.719,10€
+ Gewinn	2,59%	70,55€
= Barverkaufspreis		2.789,65€
+ Skonto (i.H.)	2%	58,73€
+ Provision (i.H.)	3%	88,09€
= Zielverkaufspreis		2.936,47€
+ Rabatt (i.H.)	4%	122,35€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.058,82€
+ USt.	19%	581,18€
= Bruttoverkaufspreis		3.640,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 78,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 104,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 2,59% (2,02€).