



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 84,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 84€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 40 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 23€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie ordern von Ihren Lieferanten 36 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 76€ Handlungskosten für die gesamte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% 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		3.024,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		3.024,00€
- Skonto	4%	120,96€
= Bareinkaufspreis		2.903,04€
+ Beschaffungskosten		23,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.926,04€
+ Handlungskosten	2.6%	76,00€
= Selbstkostenpreis		3.002,04€
+ Gewinn	-20,01%	-600,57€
= Barverkaufspreis		2.401,47€
+ Skonto (i.H.)	4%	102,19€
+ Provision (i.H.)	2%	51,10€
= Zielverkaufspreis		2.554,76€
+ Rabatt (i.H.)	2%	52,14€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.606,90€
+ USt.	16%	417,10€
= Bruttoverkaufspreis		3.024,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 84,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 84,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -20,01% (-16,68€).