



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 91,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 71€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 91 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 28€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie ordern von Ihren Lieferanten 7 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 61€ Handlungskosten für die gesamte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 7%.

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		497,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		497,00€
- Skonto	5%	24,85€
= Bareinkaufspreis		472,15€
+ Beschaffungskosten		28,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		500,15€
+ Handlungskosten	12.2%	61,00€
= Selbstkostenpreis		561,15€
+ Gewinn	-2,27%	-12,73€
= Barverkaufspreis		548,42€
+ Skonto (i.H.)	2%	11,67€
+ Provision (i.H.)	4%	23,34€
= Zielverkaufspreis		583,42€
+ Rabatt (i.H.)	2%	11,91€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		595,33€
+ USt.	7%	41,67€
= Bruttoverkaufspreis		637,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 71,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 91,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -2,27% (-1,82€).