



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 118,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 79€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 65 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 18€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 2 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 87€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. 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		158,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		158,00€
- Skonto	2%	3,16€
= Bareinkaufspreis		154,84€
+ Beschaffungskosten		18,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		172,84€
+ Handlungskosten	50.34%	87,00€
= Selbstkostenpreis		259,84€
+ Gewinn	-29,41%	-76,41€
= Barverkaufspreis		183,43€
+ Skonto (i.H.)	4%	7,98€
+ Provision (i.H.)	4%	7,98€
= Zielverkaufspreis		199,38€
+ Rabatt (i.H.)	2%	4,07€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		203,45€
+ USt.	16%	32,55€
= Bruttoverkaufspreis		236,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 79,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 118,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -29,41% (-38,21€).