



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 131,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 84€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 37 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 25€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 29 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 53€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% 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		2.436,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.436,00€
- Skonto	3%	73,08€
= Bareinkaufspreis		2.362,92€
+ Beschaffungskosten		25,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.387,92€
+ Handlungskosten	2.22%	53,00€
= Selbstkostenpreis		2.440,92€
+ Gewinn	22,28%	543,92€
= Barverkaufspreis		2.984,84€
+ Skonto (i.H.)	3%	96,29€
+ Provision (i.H.)	4%	128,38€
= Zielverkaufspreis		3.209,50€
+ Rabatt (i.H.)	2%	65,50€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.275,00€
+ USt.	16%	524,00€
= Bruttoverkaufspreis		3.799,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 84,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 131,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 22,28% (18,76€).