



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 132,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 70€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 28 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 14€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 47 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 83€ 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 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		3.290,00€
- Rabatt	7%	230,30€
= Zieleinkaufspreis		3.059,70€
- Skonto	2%	61,19€
= Bareinkaufspreis		2.998,51€
+ Beschaffungskosten		14,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.012,51€
+ Handlungskosten	2.76%	83,00€
= Selbstkostenpreis		3.095,51€
+ Gewinn	53,50%	1.656,02€
= Barverkaufspreis		4.751,53€
+ Skonto (i.H.)	3%	153,28€
+ Provision (i.H.)	4%	204,37€
= Zielverkaufspreis		5.109,18€
+ Rabatt (i.H.)	2%	104,27€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		5.213,45€
+ USt.	19%	990,55€
= Bruttoverkaufspreis		6.204,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 70,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 132,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 53,50% (35,23€).