



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 141,00€ 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 76 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 16€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 28 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 70€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 3%. 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		1.988,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.988,00€
- Skonto	2%	39,76€
= Bareinkaufspreis		1.948,24€
+ Beschaffungskosten		16,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.964,24€
+ Handlungskosten	3.56%	70,00€
= Selbstkostenpreis		2.034,24€
+ Gewinn	65,38%	1.330,05€
= Barverkaufspreis		3.364,29€
+ Skonto (i.H.)	2%	71,58€
+ Provision (i.H.)	4%	143,16€
= Zielverkaufspreis		3.579,03€
+ Rabatt (i.H.)	3%	110,69€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.689,72€
+ USt.	7%	258,28€
= Bruttoverkaufspreis		3.948,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 71,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 141,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 65,38% (47,50€).