



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 123,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 74€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 23 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 16€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 37 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 57€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. 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		2.738,00€
- Rabatt	4%	109,52€
= Zieleinkaufspreis		2.628,48€
- Skonto	3%	78,85€
= Bareinkaufspreis		2.549,63€
+ Beschaffungskosten		16,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.565,63€
+ Handlungskosten	2.22%	57,00€
= Selbstkostenpreis		2.622,63€
+ Gewinn	39,27%	1.029,94€
= Barverkaufspreis		3.652,57€
+ Skonto (i.H.)	2%	76,90€
+ Provision (i.H.)	3%	115,34€
= Zielverkaufspreis		3.844,81€
+ Rabatt (i.H.)	2%	78,47€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.923,28€
+ USt.	16%	627,72€
= Bruttoverkaufspreis		4.551,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 74,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 123,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 39,27% (27,84€).