



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 140,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 81€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 51 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 11€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 50 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 76€ 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		4.050,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		4.050,00€
- Skonto	3%	121,50€
= Bareinkaufspreis		3.928,50€
+ Beschaffungskosten		11,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.939,50€
+ Handlungskosten	1.93%	76,00€
= Selbstkostenpreis		4.015,50€
+ Gewinn	35,49%	1.425,19€
= Barverkaufspreis		5.440,69€
+ Skonto (i.H.)	4%	236,55€
+ Provision (i.H.)	4%	236,55€
= Zielverkaufspreis		5.913,79€
+ Rabatt (i.H.)	2%	120,69€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		6.034,48€
+ USt.	16%	965,52€
= Bruttoverkaufspreis		7.000,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 81,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 140,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 35,49% (28,50€).