



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 137,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 84€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 35 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 35 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 67€ 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 2%. 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		2.940,00€
- Rabatt	5%	147,00€
= Zieleinkaufspreis		2.793,00€
- Skonto	2%	55,86€
= Bareinkaufspreis		2.737,14€
+ Beschaffungskosten		16,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.753,14€
+ Handlungskosten	2.43%	67,00€
= Selbstkostenpreis		2.820,14€
+ Gewinn	33,05%	932,05€
= Barverkaufspreis		3.752,19€
+ Skonto (i.H.)	2%	78,17€
+ Provision (i.H.)	2%	78,17€
= Zielverkaufspreis		3.908,53€
+ Rabatt (i.H.)	3%	120,88€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		4.029,41€
+ USt.	19%	765,59€
= Bruttoverkaufspreis		4.795,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 84,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 137,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 33,05% (26,63€).