



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 134,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 71€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 77 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 26€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 16 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 62€ 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 3%. 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		1.136,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.136,00€
- Skonto	2%	22,72€
= Bareinkaufspreis		1.113,28€
+ Beschaffungskosten		26,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.139,28€
+ Handlungskosten	5.44%	62,00€
= Selbstkostenpreis		1.201,28€
+ Gewinn	36,69%	440,77€
= Barverkaufspreis		1.642,05€
+ Skonto (i.H.)	4%	70,63€
+ Provision (i.H.)	3%	52,97€
= Zielverkaufspreis		1.765,65€
+ Rabatt (i.H.)	2%	36,03€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.801,68€
+ USt.	19%	342,32€
= Bruttoverkaufspreis		2.144,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 71,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 134,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 36,69% (27,55€).