



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 146,00€ 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 68 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 11€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie ordern von Ihren Lieferanten 18 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 61€ Handlungskosten für die gesamte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% sowie einen Rabatt von 4%. 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		1.278,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.278,00€
- Skonto	2%	25,56€
= Bareinkaufspreis		1.252,44€
+ Beschaffungskosten		11,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.263,44€
+ Handlungskosten	4.83%	61,00€
= Selbstkostenpreis		1.324,44€
+ Gewinn	54,36%	719,96€
= Barverkaufspreis		2.044,40€
+ Skonto (i.H.)	3%	65,25€
+ Provision (i.H.)	3%	65,25€
= Zielverkaufspreis		2.174,90€
+ Rabatt (i.H.)	4%	90,62€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.265,52€
+ USt.	16%	362,48€
= Bruttoverkaufspreis		2.628,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 71,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 146,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 54,36% (40,00€).