



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 98,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 71€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 66 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 23€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 9 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 80€ Handlungskosten für die gesamte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 3%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 7%.

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		639,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		639,00€
- Skonto	4%	25,56€
= Bareinkaufspreis		613,44€
+ Beschaffungskosten		23,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		636,44€
+ Handlungskosten	12.57%	80,00€
= Selbstkostenpreis		716,44€
+ Gewinn	6,02%	43,15€
= Barverkaufspreis		759,59€
+ Skonto (i.H.)	2%	15,99€
+ Provision (i.H.)	3%	23,99€
= Zielverkaufspreis		799,57€
+ Rabatt (i.H.)	3%	24,73€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		824,30€
+ USt.	7%	57,70€
= Bruttoverkaufspreis		882,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 71,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 98,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 6,02% (4,79€).