



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 150,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 73€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 87 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 25€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 7 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 89€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 4%. 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		511,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		511,00€
- Skonto	2%	10,22€
= Bareinkaufspreis		500,78€
+ Beschaffungskosten		25,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		525,78€
+ Handlungskosten	16.93%	89,00€
= Selbstkostenpreis		614,78€
+ Gewinn	28,14%	172,98€
= Barverkaufspreis		787,76€
+ Skonto (i.H.)	4%	33,88€
+ Provision (i.H.)	3%	25,41€
= Zielverkaufspreis		847,06€
+ Rabatt (i.H.)	4%	35,29€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		882,35€
+ USt.	19%	167,65€
= Bruttoverkaufspreis		1.050,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 73,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 150,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 28,14% (24,71€).