



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 145,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 72€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 28 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 28€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie ordern von Ihren Lieferanten 10 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 78€ Handlungskosten für die gesamte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 2%. 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		720,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		720,00€
- Skonto	5%	36,00€
= Bareinkaufspreis		684,00€
+ Beschaffungskosten		28,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		712,00€
+ Handlungskosten	10.96%	78,00€
= Selbstkostenpreis		790,00€
+ Gewinn	47,31%	373,75€
= Barverkaufspreis		1.163,75€
+ Skonto (i.H.)	2%	24,50€
+ Provision (i.H.)	3%	36,75€
= Zielverkaufspreis		1.225,00€
+ Rabatt (i.H.)	2%	25,00€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.250,00€
+ USt.	16%	200,00€
= Bruttoverkaufspreis		1.450,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 72,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 145,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 47,31% (37,38€).