



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 147,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 71€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 92 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 28€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie ordern von Ihren Lieferanten 28 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 50€ Handlungskosten für die gesamte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 4%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 2%. 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		1.988,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.988,00€
- Skonto	2%	39,76€
= Bareinkaufspreis		1.948,24€
+ Beschaffungskosten		28,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.976,24€
+ Handlungskosten	2.53%	50,00€
= Selbstkostenpreis		2.026,24€
+ Gewinn	74,96%	1.518,91€
= Barverkaufspreis		3.545,15€
+ Skonto (i.H.)	2%	73,86€
+ Provision (i.H.)	2%	73,86€
= Zielverkaufspreis		3.692,86€
+ Rabatt (i.H.)	4%	153,87€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.846,73€
+ USt.	7%	269,27€
= Bruttoverkaufspreis		4.116,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 71,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 147,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 74,96% (54,25€).