



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt, dass ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 138,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 79€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 6% bei Abnahme von mindestens 56 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 13€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie ordern von Ihren Lieferanten 21 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 88€ 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 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		1.659,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.659,00€
- Skonto	2%	33,18€
= Bareinkaufspreis		1.625,82€
+ Beschaffungskosten		13,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.638,82€
+ Handlungskosten	5.37%	88,00€
= Selbstkostenpreis		1.726,82€
+ Gewinn	28,62%	494,17€
= Barverkaufspreis		2.220,99€
+ Skonto (i.H.)	2%	46,76€
+ Provision (i.H.)	3%	70,14€
= Zielverkaufspreis		2.337,88€
+ Rabatt (i.H.)	4%	97,41€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.435,29€
+ USt.	19%	462,71€
= Bruttoverkaufspreis		2.898,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 79,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 138,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 28,62% (23,53€).