



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 100,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 71€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 32 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 3% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 25€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 28 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 91€ 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		1.988,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.988,00€
- Skonto	3%	59,64€
= Bareinkaufspreis		1.928,36€
+ Beschaffungskosten		25,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.953,36€
+ Handlungskosten	4.66%	91,00€
= Selbstkostenpreis		2.044,36€
+ Gewinn	2,76%	56,35€
= Barverkaufspreis		2.100,71€
+ Skonto (i.H.)	4%	90,35€
+ Provision (i.H.)	3%	67,76€
= Zielverkaufspreis		2.258,82€
+ Rabatt (i.H.)	4%	94,12€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.352,94€
+ USt.	19%	447,06€
= Bruttoverkaufspreis		2.800,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 71,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 100,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 2,76% (2,01€).