



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 146,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 71€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 50 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 13€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 20 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 99€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. 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		1.420,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.420,00€
- Skonto	4%	56,80€
= Bareinkaufspreis		1.363,20€
+ Beschaffungskosten		13,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.376,20€
+ Handlungskosten	7.19%	99,00€
= Selbstkostenpreis		1.475,20€
+ Gewinn	51,66%	762,16€
= Barverkaufspreis		2.237,36€
+ Skonto (i.H.)	2%	47,60€
+ Provision (i.H.)	4%	95,21€
= Zielverkaufspreis		2.380,17€
+ Rabatt (i.H.)	3%	73,61€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.453,78€
+ USt.	19%	466,22€
= Bruttoverkaufspreis		2.920,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 71,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 146,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 51,66% (38,11€).