



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 117,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 77€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 7% bei Abnahme von mindestens 60 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 19€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 46 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 54€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 2% sowie einen Rabatt von 2%. 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		3.542,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		3.542,00€
- Skonto	4%	141,68€
= Bareinkaufspreis		3.400,32€
+ Beschaffungskosten		19,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.419,32€
+ Handlungskosten	1.58%	54,00€
= Selbstkostenpreis		3.473,32€
+ Gewinn	19,95%	692,98€
= Barverkaufspreis		4.166,30€
+ Skonto (i.H.)	2%	88,64€
+ Provision (i.H.)	4%	177,29€
= Zielverkaufspreis		4.432,24€
+ Rabatt (i.H.)	2%	90,45€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		4.522,69€
+ USt.	19%	859,31€
= Bruttoverkaufspreis		5.382,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 77,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 117,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 19,95% (15,06€).