



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 6% bei Abnahme von mindestens 92 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 17€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 30 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 59€ 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		2.130,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.130,00€
- Skonto	5%	106,50€
= Bareinkaufspreis		2.023,50€
+ Beschaffungskosten		17,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.040,50€
+ Handlungskosten	2.89%	59,00€
= Selbstkostenpreis		2.099,50€
+ Gewinn	7,20%	151,26€
= Barverkaufspreis		2.250,76€
+ Skonto (i.H.)	4%	96,81€
+ Provision (i.H.)	3%	72,61€
= Zielverkaufspreis		2.420,17€
+ Rabatt (i.H.)	4%	100,84€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.521,01€
+ USt.	19%	478,99€
= Bruttoverkaufspreis		3.000,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 71,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 100,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 7,20% (5,04€).