



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 91,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 79€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 82 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 30€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 33 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 55€ 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 3%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 7%.

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		2.607,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.607,00€
- Skonto	2%	52,14€
= Bareinkaufspreis		2.554,86€
+ Beschaffungskosten		30,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.584,86€
+ Handlungskosten	2.13%	55,00€
= Selbstkostenpreis		2.639,86€
+ Gewinn	-2,03%	-53,63€
= Barverkaufspreis		2.586,23€
+ Skonto (i.H.)	2%	54,45€
+ Provision (i.H.)	3%	81,67€
= Zielverkaufspreis		2.722,35€
+ Rabatt (i.H.)	3%	84,20€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		2.806,54€
+ USt.	7%	196,46€
= Bruttoverkaufspreis		3.003,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 79,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 91,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Verlust von -2,03% (-1,63€).