



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 123,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 80€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 2% bei Abnahme von mindestens 42 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 2% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 24€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 49 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 79€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 3% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 16%.

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		3.920,00€
- Rabatt	2%	78,40€
= Zieleinkaufspreis		3.841,60€
- Skonto	2%	76,83€
= Bareinkaufspreis		3.764,77€
+ Beschaffungskosten		24,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		3.788,77€
+ Handlungskosten	2.09%	79,00€
= Selbstkostenpreis		3.867,77€
+ Gewinn	21,18%	819,26€
= Barverkaufspreis		4.687,03€
+ Skonto (i.H.)	3%	151,19€
+ Provision (i.H.)	4%	201,59€
= Zielverkaufspreis		5.039,82€
+ Rabatt (i.H.)	3%	155,87€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		5.195,69€
+ USt.	16%	831,31€
= Bruttoverkaufspreis		6.027,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 80,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 123,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 21,18% (16,72€).