



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 75€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 4% bei Abnahme von mindestens 45 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 5% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 25€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 32 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 71€ Handlungskosten für die gesammte Lieferung. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto, in Höhe von 4% sowie einen Rabatt von 2%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 2%. 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		2.400,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.400,00€
- Skonto	5%	120,00€
= Bareinkaufspreis		2.280,00€
+ Beschaffungskosten		25,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.305,00€
+ Handlungskosten	3.08%	71,00€
= Selbstkostenpreis		2.376,00€
+ Gewinn	56,15%	1.334,21€
= Barverkaufspreis		3.710,21€
+ Skonto (i.H.)	4%	157,88€
+ Provision (i.H.)	2%	78,94€
= Zielverkaufspreis		3.947,03€
+ Rabatt (i.H.)	2%	80,55€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		4.027,59€
+ USt.	16%	644,41€
= Bruttoverkaufspreis		4.672,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 75,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 146,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 56,15% (41,69€).