



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

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 127,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Vom Lieferanten liegt Ihnen ein Listeneinkaufspreis von 73€ vor. Der Lieferant gewährt Ihnen einen Mengenrabatt von 5% bei Abnahme von mindestens 89 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto. Des Weiteren berechnet er Ihnen 12€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 16 Stück für Ihr Geschäft.

Sie veranschlagen 70€ 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 3%. 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		1.168,00€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		1.168,00€
- Skonto	4%	46,72€
= Bareinkaufspreis		1.121,28€
+ Beschaffungskosten		12,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		1.133,28€
+ Handlungskosten	6.18%	70,00€
= Selbstkostenpreis		1.203,28€
+ Gewinn	32,68%	393,24€
= Barverkaufspreis		1.596,52€
+ Skonto (i.H.)	4%	68,67€
+ Provision (i.H.)	3%	51,50€
= Zielverkaufspreis		1.716,69€
+ Rabatt (i.H.)	2%	35,03€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		1.751,72€
+ USt.	16%	280,28€
= Bruttoverkaufspreis		2.032,00€

Bei dem vorgegebenen Listeneinkaufspreis von 73,00€ und dem veranschlagtem Bruttoverkaufspreis von 127,00€ erzielen Sie mit Ihrer Kalkulation einen Gewinn von 32,68% (24,58€).