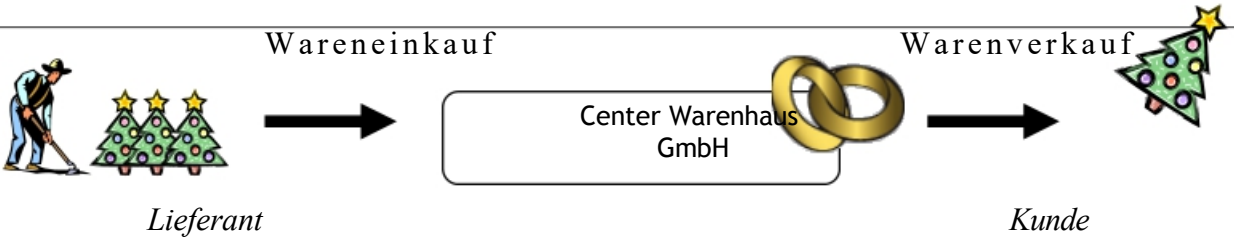



Einzelhandel LF 9	Name:	Datum:	Klasse:
Bruttoverkaufspreis			

Situation:
Sie sind Auszubildender in der Center Warenhaus GmbH aus Dinkelsbühl und wurden beauftragt, den Bruttoverkaufspreis der 100 Christbäume von der Liebermann KG mit einem Nettoeinkaufspreis von insgesamt 1.200,00 € zu berechnen. Der Lieferant gewährt dieses Jahr einen Rabatt von 5% und 2 % Skonto. Es fallen zudem 120,00 € Frachtkosten an, um die Bäume nach Dinkelsbühl zu transportieren. Für die Blaufichten kalkulieren wir mit 20 % Handlungskostenzuschlag und 30 % Gewinnzuschlag. Ihre Kollegin Tina hat den Bruttoverkaufspreis der Christbaum GmbH berechnet, der bei 2.350,75 € liegt.

Handlungsauftrag:

1. Informieren Sie sich bei Ihrer Kollegin Tina über die Kalkulation des Bruttoverkaufspreises.
2. Berechnen Sie den Bruttoverkaufspreis und teilen Sie Ihrer Kollegin mit, von welchem Unternehmen Sie die Christbäume beziehen würden.



	}	Listeneinkaufspreis	
	}	= Bezugspreis	
	}	= Bruttoverkaufspreis	

Lösung Wir kalkulieren den Bruttoverkaufspreis (Vorwärtskalkulation)

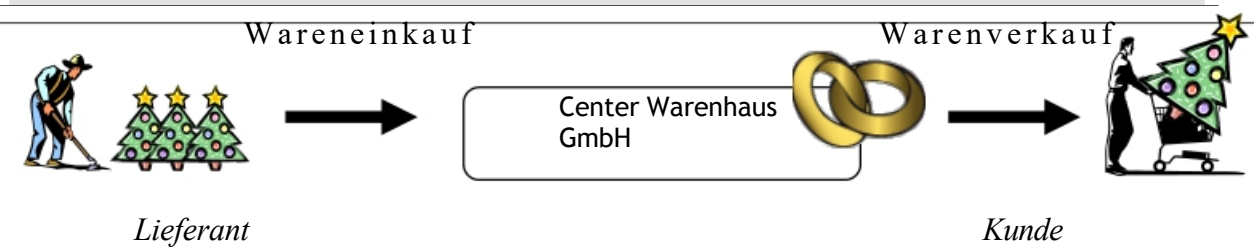
Situation:

Sie sind Auszubildender in der Center Warenhaus GmbH aus Dinkelsbühl und wurden beauftragt, den Bruttoverkaufspreis der 100 Christbäume von der Liebermann KG mit einem Nettoeinkaufspreis von insgesamt 1.200,00 € zu berechnen. Der Lieferant gewährt dieses Jahr einen Rabatt von 5% und 2 %

Skonto. Es fallen zudem 120,00 € Frachtkosten an, um die Bäume nach Dinkelsbühl zu transportieren. Für die Blaufichten kalkulieren wir mit 20 % Handlungskostenzuschlag und 30 % Gewinnzuschlag. Ihre Kollegin Tina hat den Bruttoverkaufspreis der Christbaum GmbH berechnet, der bei 2.350,75 € liegt.

Handlungsauftrag:

1. Informieren Sie sich bei Ihrer Kollegin Tina über die Kalkulation des Bruttoverkaufspreises.
2. Berechnen Sie den Bruttoverkaufspreis und teilen Sie Ihrer Kollegin mit, von welchem Unternehmen Sie die Christbäume beziehen würden.



Vorwärtskalkulation	Bezugskalkulation	Listeneinkaufspreis	1.200,00 €
		- Rabatt	60,00 €
		= Zieleinkaufspreis	1.140,00 €
		- Skonto	22,80 €
		= Bareinkaufspreis	1.117,20 €
	Verkaufskalkulation	+ Bezugskosten	120,00 €
		= Bezugspreis	1.237,20 €
		+ Handlungskosten	247,44 €
		= Selbstkostenpreis	1.484,64 €
		+ Gewinn	445,39 €
		= Nettoverkaufspreis	1.930,03 €
		+ Umsatzsteuer	366,71 €
		= Bruttoverkaufspreis	2.296,74 €

