

A.

Skriv in nedan siffror så att kassalikviditeten blir 2.0.
Använd dig av värdena 200 000 kr, 400 000 kr, 150 000 kr & 250 000 kr.

Kundfordringar	+	<input type="text"/>	
Kassa & bank	+	<input type="text"/>	
Summa OT I	=	<input type="text"/>	
Kortfristiga skulder, KFS	÷	<input type="text"/>	
Kassalikviditet	=	<input type="text" value="2,0"/>	

B.

Skriv in nedan siffror så att balanslikviditeten blir 3,0.
Använd dig av 150 000 kr, 300 000 kr, 900 000 kr, 350 000 kr & 400 000 kr.

Varulager	+	<input type="text"/>	
Kundfordringar	+	<input type="text"/>	
Kassa & bank	+	<input type="text"/>	
Summa OT II	=	<input type="text"/>	
Kortfristiga skulder, KFS	÷	<input type="text"/>	
Balanslikviditet	=	<input type="text" value="3,0"/>	

C.

Skriv in nedan siffror så att soliditeten blir 40 %.
Använd dig av 50 000 kr, 250 000 kr, 300 000 kr & 150 000 kr.

Eget kapital	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
Banklån	+	<input type="text"/>		
Leverantörsskulder	+	<input type="text"/>		
Momsskulder	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
Summa [totala] skulder	÷	<input type="text"/>		
Soliditet	=	<input type="text" value="40,0 %"/>		