

EJE Bygg AB har följande tillgångar i deras balansräkning per 31 dec 20x1.
Företagets kortfristiga skulder [KFS] är 385 000 kr.

Anläggningstillgångar

Byggnader	+	910 000	
Maskiner	+	620 000	
Inventarier	+	420 000	
Summa AT			= <input type="text"/>

Omsättningstillgångar

Varulager	+	180 000	
Kundfordringar	+	295 000	
Kassa & bank	+	125 000	
Summa OT			= <input type="text"/>
Summa tillgångar			= <input type="text"/>

A.
Beräkna företagets balanslikviditet.

Varulager	+	<input type="text"/>	
Kundfordringar	+	<input type="text"/>	
Kassa & bank	+	<input type="text"/>	
Summa OT 2			= <input type="text"/>
Kortfristiga skulder, KFS			÷ <input type="text"/>
Balanslikviditet			= <input type="text"/>

B.
Hur stora behöver KFS vara för att balanslikviditeten ska bli 3,00?

svaret