

**A.**

Den 17 april 20x3 köper Boltzas AB varor från Denver, USA. Fakturan är på \$ 194 000 och dagens valutakurs är 6,50 Kr/\$. Företaget betalar \$ 6 000 kr exklusive moms för frakt och försäkring. Enligt Tullverket ska företaget betala 8% tull på sina varor. Beräkna de variabler som hör ihop med företagets import och bokför fakturan från Tullverket.

	uträkning	svar
Varuvärde	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fraktkostnad	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Underlag för tullberäkning	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Underlag för införselmoms	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Konto	Namn	Debet	Kredit
<input type="text" value="1930"/>	<input type="text" value="Checkräkningskonto"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="4012"/>	<input type="text" value="Varuinköp, import"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="2641"/>	<input type="text" value="Ingående moms"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**B.**

När Boltzas AB betalar sin amerikanska leverantör den 15 maj 20x3 är valutakursen 6,30 Kr/\$. Räkna ut valutakursdifferens och bokför företagets utbetalning.

	uträkning	svar
Leverantörsskuld	<input type="text"/> +	<input type="text"/>
Utbetalning idag	<input type="text"/> -	<input type="text"/>
Valutakursdifferens	<input type="text"/> =	<input type="text"/>

Konto	Namn	Debet	Kredit
<input type="text" value="2440"/>	<input type="text" value="Leverantörsskulder"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="1930"/>	<input type="text" value="Checkräkningskonto"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="3960"/>	<input type="text" value="Valutakursvinster"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>