

**A.**

St Ibb Åkeri AB investerar en ny lastbil med släp för 2 000 000 kr inkl. moms. Fakturan anländer den 19 juli 20x1. Lastbilen som har en ekonomisk livslängd på 10 år avbetalas över fem år. Fyll i rätt värden vid rätt årtal.

	20x1	20x2	20x3	20x4	20x5
Utgift	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Utbetalning	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kostnad	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**B.**

Björkskolan AB beställer en ny kopieringsmaskinen den 15 januari. Inköpet är på 40 000 kr exkl. moms. Den 20 januari tas kopieringsmaskin i bruk. Fakturan anländer den 25 januari och betalas den 22 februari. Den ekonomiska livslängden är fem år.

När uppstår företagets kostnad?

Hur stor är maskinens årliga kostnad?

svaret

svaret

**C.**

Företaget Fixelius AB köper en maskin för 400 000 kr exkl. moms år 20x1. Enligt leverantören är den ekonomiska livslängden 5 år. Fakturan anländer den 10 februari. Betalningsvillkor, 20x1 betalas 100 000 kr, 20x2 betalas 250 000 kr och 20x3 ska resterande betalas. Fyll i rätt värden vid rätt årtal.

	20x1	20x2	20x3	20x4	20x5
Utgift	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Utbetalning	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kostnad	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**D.**

Vad blir kostnaden i uppgift C om den ekonomiska livslängden är 8 år?

svaret