

Under 20x3 köper Delta FRYs AB in nya förpackningsmaskiner för 800 000 kr exklusive moms. Maskinernas ekonomiska livslängd bedöms till 5 år.

A.

Ta fram utgift, avskrivning, ackumulerad avskrivning, bokfört värde och fyll i korrekta värden i nedan tabell.

År	Utgift	Avskrivning	Ackumulerad avskrivning	Bokfört värde
1.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	= <input type="text"/>	= <input type="text"/>		

B.

Hur stor är årets avskrivning i %?

svar

Avskrivning i %
= $1 \div 5 \times 100$.
= **20 %**.

C.

Hur stor är företagets ackumulerade avskrivning i slutet av år 2 och 3?

svar

Ackumulerad avskrivning
= avskrivning x antal år.
= **320 000 kr** [2 x 160'].
= **480 000 kr** [3 x 160'].

D.

Hur stora är de ackumulerade avskrivningarna när bokfört värde = 0?

svar

Lika stora som den ursprungliga utgiften, d v s 800 000 kr.

Bokfört värde
= inköpt värde – ackumulerad avskrivning.