

Asfaltbyggarna AB funderar på att investera i en ny maskin. Kalkylens förutsättningar visas i tabellen nedan.

Grundinvestering	G	5 500 000
Kalkylränta	r	12 %
Restvärde	R	0
Inbetalningsöverskott	a1	1 500 000
Inbetalningsöverskott	a2	1 250 000
Inbetalningsöverskott	a3	1 400 000
Inbetalningsöverskott	a4	900 000
Inbetalningsöverskott	a5	450 000
Ekonomisk livslängd [år]	n	10

Använd dig av nedan tabell för att beräkna investeringens pay back-tid?

År 1	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
År 2	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
År 3	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
År 4	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
År 5	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

A.

Hur mycket är kvar av företagets grundinvestering år 3?

svaret

B.

Hur lång är företagets pay back-tid?

svaret