

Fönsterblecket AB på Hven mitt i Öresund tillverkar runda fönster. Företagets sammanlagda kostnader för material är 8 800 000, för arbete 3 360 000 och för omkostnader 2 940 000 kr. Deras framräknade ekvivalenttal visas nedan.

	Alfa	Beta
Ekvivalenttal - material	4	2
Ekvivalenttal - arbete	2	1
Ekvivalenttal - omkostnader	3	5
Antal tillverkade enheter	10 000	12 000

A.  
Fyll i nedan tabeller.

#### Materialkostnader

Produkt	Antal	Ekv.tal	Ekv.mängd	Tot.kostnad	Kostnad/st
Alfa	10 000	x 4	=		
Beta	12 000	x 2	=		
Summa			=	64 000	= 8 800 000

#### Arbetskostnader

Produkt	Antal	Ekv.tal	Ekv.mängd	Tot.kostnad	Kostnad/st
Alfa	10 000	x 2	=		
Beta	12 000	x 1	=		
Summa			=	32 000	= 3 360 000

#### Omkostnader

Produkt	Antal	Ekv.tal	Ekv.mängd	Tot.kostnad	Kostnad/st
Alfa	10 000	x 3	=		
Beta	12 000	x 5	=		
Summa			=	70 000	= 2 940 000

**B.**

Beräkna självkostnaden för Alfa med hjälp av en ekvivalentkalkyl.

sva

**C.**

Beräkna självkostnaden för Beta med hjälp av en ekvivalentkalkyl.

sva