

Brädfabriken AB tillverkar ett antal olika sorters surfboards. Deras storsäljare denna säsong "Shark Cruiser" förbrukar direkt material för 600 kr/st och direkt lön för 1 200 kr/st. De säljer sin bräda till detaljister i Öresundsområdet för 4 800 kr/st exklusive moms.

**A.**

Beräkna täckningsbidraget för "Shark Cruiser".

**Bidragskalkyl**

Särintäkter	+	
Direkt material, dM	-	
Direkt lön, dL	-	
Täckningsbidrag, TB	=	

**B.**

Beräkna täckningsgraden för "Shark Cruiser".

sva

**C.**

Vilket TB krävs för att "Shark Cruiser" ska ge ett TG på 75%?

sva

**D.**

Hur många surfboards måste Brädfabriken AB producera för att de ska uppnå ett resultat på 600 000 kr? Deras bräda "Shark Cruiser" har samkostnader på 60 000 kr per år.

sva