

A.
Visa formeln för divisionskalkyl.

sva

B.
Divisionskalkyl har även ett annat namn, vilket?

sva

Zinklådan AB producerar endast en produkt - deras prisbelönta blomsterlåda i kallvalsad zink. Det lilla företagets FK är 900 000 kr/år och deras RK är 200 kr/st. Företagets normala årsproduktion är 2 000 styck och produktionen under 20x1 är 3 000 styck.

C.
Beräkna självkostnaden per styck med hjälp av divisionskalkyl.

Divisionskalkyl

Fasta kostnader	+	
Verklig volym	÷	
Fasta kostnader / st	=	
Rörliga kostnader / st	+	
Självkostnad per styck	=	

D.
Hur stor blir självkostnaden/st om den verkliga volymen minskar till 2 000?

sva

ECO Sack AB tillverkar 2 000 000 ekovänliga och tvättbara sopsäckar. Företaget har budgeterat nedan kostnader.

Material	+	4 000 000
Lokalhyra	+	6 000 000
Reklam	+	1 500 000
Diversekostnader	+	900 000
Löner	+	2 500 000
Avskrivningar	+	400 000
Räntor	+	700 000
Summa kostnader	=	

E.

Beräkna självkostnaden per ECO-sack med hjälp av en divisionskalkyl.

sva

F.

Bronze Garden AB tillverkar exklusiva djur i bronze som ska användas som dekoration i trädgårdar. Företagets RK är 22 kr/st och deras FK är 1 500 000 kr vid en årsvolym mellan 2 000 st till 8 000 st. Under 20x1 tillverkas 6 000 olika djur.

Beräkna företagets självkostnad per djur med hjälp av en divisionskalkyl.

sva