
Konstruerad av ekonomistudenterna Fanny Berg & Sol Grip-Rösth.

Färga UF tillverkar målarböcker för barn. Företagets fasta kostnader är 8 000 kr per år och deras rörliga kostnader är 40 kr per tillverkad målarbok. Deras ekonomichef Anna uppskattar att företagets medlemmar hinner med att tillverka 500 målarböcker under UF-årets nio månader.

A.

Färga UF planerar att sälja 500 målarböcker och kalkylerar att deras målarbok ska säljas för 160 kr/styck. Använd dig av en genomsnittskalkyl för att beräkna målarbokens självkostnad.

sva

B.

Beräkna företagets resultat per den 31 maj; när de avvecklar sitt UF-företag.

sva

C.

Beräkna företagets marginalprocent.

sva

D.

Vilken påläggsprocent använder sig Färga UF av?

sva