

Ida och Cornelias webbutik har fått fart på sin försäljning och de får nya kunder varje dag. I augusti 20x1 får de en möjlighet att köpa in ett lager sneakers från en konkurrent som fått likvida problem.

De får betala 36 000 kr för 450 par sneakers. Deras hemtagningskostnader uppgår till 2 800 kr för försäkring och frakt. Affären är en liten chansning och det är inte sannolikt att de kommer sälja hela partiet. De budgeterar med att ge bort 20 % av partiet till Myrorna. Alla priser är exkl. moms om inte annat anges.

**A.**

Beräkna försäljningspriset inkl. moms när tjejerna använder 25 % marginal.

sva

**B.**

Vilken påläggsprocent använder tjejerna sig av?

sva

**C.**  
Beräkna försäljningspriset inkl. moms om de måste ge bort 50 % av sitt lager.

sva

**D.**  
Beräkna priset exkl. moms om de säljer alla sneakers med en marginalprocent på 20 %.

sva