

A.

Jacqueline som driver BLU jeans har kampanj på modell XT. Byxorna är ned-satta med 25 % till 975 kr. Beräkna vad kunderna fick betala för modell XT före rean.

svar

B.

Nya jeans anländer från det hipa märket Bordeaux. Jacqueline sålde dem för 1 100 kr förra året men funderar på att sälja dem för 1 650 kr i år. Butiken säljer 400 jeans på en säsong. Beräkna den procentuella prisökningen.

svar

C.

Beräkna företagets förändringsfaktor. Se uppgift B.

svar

D.

I augusti säljer Jacqueline ut sommarkollektionen. Under två veckor erhåller kunderna 40 % rabatt på allt i butiken. Beräkna Jacquelines förändringsfaktor.

svar

E.

För en timme sedan köpte en stamkund en slips till sin partner för 390 kr. Beräkna det ursprungliga priset.

svar