

A.

Vad har ett företags lager för funktion?

sva

B.

En "gammaldags" porslinsbutik i Eslöv säljer 50- & 60-tals prylar till kök och finrum. Butiken som har en marginal på 60 % omsätter 18 000 000 kr. Butiken räknar med en kalkylränta på 9 % och deras genomsnittliga lager är 600 000 kr. Beräkna hur mycket det genomsnittliga lagret minskar när företagets omsättningshastighet ökar till 20.

sva

C.

Hur mycket minskar kapitalbindningen i företagets lager i uppgift B?

sva