

Använd dig av ekvationen,
 $a \times \text{nsf} - G = 0$

a = årligt inbetalningsöverskott.
 nsf = nusummefaktor.
 G = grundinvestering.

A.

Är denna investering lönsam enligt internräntemetoden?

$G = 4\,000\,000$ kr $a = 400\,000$ kr Kalkylränta = 15%
 $R = 0$ kr $n = 20$ år

sva

B.

Är denna investering lönsam enligt internräntemetoden?

$G = 2\,000\,000$ kr $a = 500\,000$ kr Kalkylränta = 10%
 $R = 0$ kr $n = 15$ år

sva