

**A.**

Ta reda på om nedan investering är lönsam genom att beräkna kapitalvärdet.

$$G = 4\,500\,000$$
$$R = 0$$

$$a = 1\,700\,000$$
$$n = 5 \text{ år}$$

$$r = 15 \%$$

sva

**B.**

Ta reda på om nedan investering är lönsam genom att beräkna kapitalvärdet.

$$G = 4\,500\,000$$
$$R = 0$$

$$a = 1\,700\,000$$
$$n = 5 \text{ år}$$

$$r = 20 \%$$

sva

**C.**

Ta reda på om nedan investering är lönsam genom att beräkna kapitalvärdet.

$$G = 4\,500\,000$$
$$R = 0$$

$$a = 1\,700\,000$$
$$n = 5 \text{ år}$$

$$r = 25 \%$$

sva