
Beräkna nedan frågor med hjälp av räntetabeller på biz4you.se.

A.

Hur stor är nuvärdesumman av 300 000 kr som utfaller i slutet av varje år under 15 år? Kalkylränta är 10%

sva

B.

Hur stort är slutvärdet av ett TB på 550 000 kr som utfaller efter 5 år? Kalkylräntan är 12%.

sva

C.

Hur stort är nuvärdet av en leasingavgift på 330 000 kr som betalas i slutet av varje år, under 5 år? Kalkylräntan är 18%.

sva

D.

Hur stor är slutvärdet av 650 000 kr som utfaller efter 10 år? Kalkylräntan är 8%.

sva

Beräkna nedan frågor med hjälp av räntetabeller på biz4you.se.

E.

Hur stor är slutvärdet av 650 000 kr som utfaller efter 15 år?
Kalkylräntan är 8%.

sva

F.

Vilket nuvärde har en försäkring på 2 000 000 kr som utfaller om 20 år?
Räntan är 15%.

sva

G.

Vad är slutvärdet på 1 000 kr efter 30 år?
Kalkylräntan är 18%.

sva

H.

Vad blir annuiteten på en 100 000 kr investering när den ekonomiska livslängden är 5 år? Kalkylräntan är 20 %?

sva

Beräkna nedan frågor med hjälp av räntetabeller på biz4you.se.

I.

Vad är nuvärdet av 2 000 kr som utfaller i slutet av varje år under 18 år?
Kalkylräntan är 12%.

sva

J.

Hur stort är nuvärdet av en inkomst på 1 000 000 kr som inträffar i slutet av år 10? Kalkylräntan är 8%.

sva

K.

Hur stort är nuvärdet av samma inkomst på 1 000 000 kr som inträffar i slutet av år 10? Kalkylräntan är 12%.

sva

L.

Hur stort är nuvärdet av samma inkomst på 1 000 000 kr som inträffar i slutet av år 10? Kalkylräntan är 25%.

sva

Beräkna nedan frågor med hjälp av räntetabeller på biz4you.se.

M.

Vad blir annuiteten på en 350 000 kr investering när den ekonomiska livslängden är 10 år? Kalkylräntan är 15 %?

sva

N.

Vad blir nuvärdet på din lön på 500 000 om 6 år?
Räntan är 4%.

sva

O.

Hur stor är nuvärdesumman av 100 000 kr som utfaller i slutet av varje år under 8 år? Kalkylräntan är 5%.

sva