

Ülesanded

1. Firma kavatseb hoiustada 200 000 krooni kohe ja 150 000 aasta pärast. Pank maksab hoiustamise eest 10% intressi, palju on arvel raha 4 aasta pärast. (492 470)
2. Firma kavatseb hoiustada 100 000 krooni iga aasta lõpul kolme aasta jooksul. Intressi lubab pank 10 %. Palju on raha kolmanda aasta lõpul koos intressidega (331 000)
3. Palju peaks firma deponeerima raha, et saada kolme aasta jooksul iga aasta lõpul 100 000 krooni, kui intress on 10 % (248 700)
4. Palju peaks firma deponeerima raha, et saada esimese aasta lõpul 100 000, teise aasta lõpul 150 000 ja kolmanda aasta lõpul 200 000 krooni, kui intress on 10 % (365 139)
5. Pank on nõus andma laenu 200 000 krooni tingimusel, et iga nelja kuu järel maksab klient 17 140 krooni kuue aasta jooksul. Milline on intress?
6. Ettevõtte soovib osta seadmed maksumusega 250 000 krooni. Tasuvus on plaanitud esimeseks aastaks 50 000 krooni, teisel 60 000 krooni, kolmandal ja neljandal aastal 75 000 krooni ja viiendal 95 000 krooni. Kas see on otstarbekas, kui soovitud kasum oleks 15 % (Ei, tegelik 11.62 %)
7. Kui suur on liisingumakse põhiosa ja milline intressiosa aasta 2001 juulis, kui asi mis kasis 200 000 osteti 1. jaanuaril 2000. Liisingmaksed toimuvad iga kuu, intress on 12 % ja maksed peaks lõppema 31. detsembril 2004. (3921.89 ja 1150.62)
8. Meil on soov osta korter hinnaga 500 000 ja maksta laenu 10% intressiga iga kuu tagasi 4160 või 4170 krooni. Mitu aastat kestaks laenu tagasimaks ühel või teisel juhul?
9. Palju on auto jääkväärtus esimese aasta lõpul, kui tema eluiga oleks 5 aastat, ostuhind 205 000 krooni (123 000 krooni)

NR	Funktsiooni nimetus	Kommentaar (tehtud/tegemata)
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
Kui palju on tabelis kirjutatud kommentaariks "tehtud"		
Hinnang Hea, või Halb (vastavalt kumba on rohkem)		