

Kamatoskamat és megtakarítás számítása táblázatkezelő programmal

1. feladat

Az amerikai őslakosok 1626-ban eladták Manhattan szigetét a holland telepeseknek 24\$ értékű üveggyöngyért. Mekkora növekedett volna ez az összeg, ha az akkori törzsfőnök bankba tette volna, 9%-os kamatra? (Tegyük fel, hogy a kamatokat évente tőkésítik.)

2. feladat

Egy vásárló áruhitelből vett számítógépet 200.000 Ft-os áron. A hitelt 3 év múlva, *egy összegben* kell visszafizetnie. Mennyi lesz ekkor az összeg, ha a THM évi 36% de a kamatokat *havonta* számítják?

3. feladat

Egy takarékos állampolgár *minden hónap elején* betesz a bankba 20.000 Ft-ot.

Mennyi pénze gyűlik össze 5 év alatt, ha a bank 12% (éves) kamatot ad és a kamatokat *havonta tőkésítik*?

Kamatoskamat és megtakarítás számítása táblázatkezelő programmal

1. feladat

Az amerikai őslakosok 1626-ban eladták Manhattan szigetét a holland telepeseknek 24\$ értékű üveggyöngyért. Mekkora növekedett volna ez az összeg, ha az akkori törzsfőnök bankba tette volna, 9%-os kamatra? (Tegyük fel, hogy a kamatokat évente tőkésítik.)

2. feladat

Egy vásárló áruhitelből vett számítógépet 200.000 Ft-os áron. A hitelt 3 év múlva, *egy összegben* kell visszafizetnie. Mennyi lesz ekkor az összeg, ha a THM évi 36% de a kamatokat *havonta* számítják?

3. feladat

Egy takarékos állampolgár *minden hónap elején* betesz a bankba 20.000 Ft-ot.

Mennyi pénze gyűlik össze 5 év alatt, ha a bank 12% (éves) kamatot ad és a kamatokat *havonta tőkésítik*?

Kamatoskamat és megtakarítás számítása táblázatkezelő programmal

1. feladat

Az amerikai őslakosok 1626-ban eladták Manhattan szigetét a holland telepeseknek 24\$ értékű üveggyöngyért. Mekkora növekedett volna ez az összeg, ha az akkori törzsfőnök bankba tette volna, 9%-os kamatra? (Tegyük fel, hogy a kamatokat évente tőkésítik.)

2. feladat

Egy vásárló áruhitelből vett számítógépet 200.000 Ft-os áron. A hitelt 3 év múlva, *egy összegben* kell visszafizetnie. Mennyi lesz ekkor az összeg, ha a THM évi 36% de a kamatokat *havonta* számítják?

3. feladat

Egy takarékos állampolgár *minden hónap elején* betesz a bankba 20.000 Ft-ot.

Mennyi pénze gyűlik össze 5 év alatt, ha a bank 12% (éves) kamatot ad és a kamatokat *havonta tőkésítik*?