

Matematika – 7. évfolyam

január 18 - 22-ig

Kedd: Oldjátok meg a matematika füzetetekben a következő feladatokat!

1. Számítsd ki, mennyi az éves kamata
 - a) 50 eurónak 4%-os kamatláb mellett
 - b) 180 eurónak 10%-os kamatláb mellett
 - c) 1500 eurónak 3%-os kamatláb mellett
 - d) 900 eurónak 12%-os kamatláb mellett!



2. Hány eurót kamatozik egy év alatt a 12 000 eurós betét 6%-os kamatozás mellett?
3. Hány eurót vehetünk ki év végén a bankból, ha 5000 eurót 3%-os kamatra tettünk be?
4. Hány eurót fektettünk be, ha kezdőtőkénk éves kamata 8%-os kamatláb mellett 90 euró volt?
5. Hány euró volt az alaptőkénk, ha évi 3%-os kamatláb mellett az éves kamat 35 euró volt?

Szerda: 9:00 - Zoom óra – Egyszerű kamatszámítás

- kamat hónapokra, félévre,
- kölcsön, leasing,
- éves kamatláb kiszámítása

Péntek: Oldjátok meg a matematika füzetetekben a következő feladatokat!

1. Számítsd ki, mennyit kamatozik
 - a) 50 euró 6 hónap alatt 4%-os éves kamatláb mellett
 - b) 100 euró 1 hónap alatt 10%-os éves kamatláb mellett
 - c) 1500 euró háromnegyed év alatt (9 hónap) 3%-os éves kamatláb mellett
 - d) 900 euró 8 hónap alatt 2%-os éves kamatláb mellett!
2. Egy 8000 eurós kezdőtökéhez az év végén 1040 euró kamatot írtak hozzá. Mekkora volt az éves kamatláb?
3. Egy 2000 eurós kezdőtökéhez az év végén 20 euró kamatot írtak hozzá. Mekkora volt az éves kamatláb?
4. Egy 600 eurós kezdőtökéhez az év végén 30 euró kamatot írtak hozzá. Mekkora volt az éves kamatláb?

*A megoldott feladatokról **legkésőbb péntek estig** fényképet kérek. Ha valakinek gondja lenne a számolással, jelentkezzen messengeren. Segítek! Jó munkát!*