

1. SZ. MEGOLDÁS

5. FELADAT: IGAZ VAGY HAMIS?

ÁLLÍTÁS		MEGOLDÁS
1.	Minden megtakarítás befektetés.	hamis
2.	A befektetés hozama lehet a kamat, vagy az árfolyamnyereség is.	igaz
3.	Kis összegű megtakarítással is lehet hosszútávú befektetési döntést hozni.	igaz
4.	Befektetések esetén a biztonság ára az alacsonyabb hozam.	igaz
5.	A befektetési döntések esetén is érdemes a megérzéseinkre hagyatkozni.	hamis

2. SZ. MEGOLDÁS

6. FELADAT: KAMATSZÁMÍTÁS

1. Mennyi kamatot kapnak Molnárék, ha félévre helyezik el a pénzüket?

$$250\,000 \times 0,01 \div 2 = 1\,250 \text{ Ft}$$

2. Mennyi kamatot kapnak Molnárék 1 év után, ha az első félév után újból lekötik a megtakarításukat (a kamat nem kerül tőkésítésre)?

$$(250\,000 \times 0,01 \div 2) \times 2 = 2\,500 \text{ Ft vagy } 2 \times 1\,250 = 2\,500 \text{ Ft}$$

3. Mennyi kamatot kapnak Molnárék 1 év után, ha a féléves lekötést meghosszabbítják és a kamat tőkésítésre kerül?

$$250\,000 \times (1 + 0,01 \div 2)^2 - 250\,000 = 2\,506,25 \text{ Ft}$$

4. Mennyi kamatot kapnak Molnárék, ha egy évre helyezik el a megtakarításukat?

$$250\,000 \times 0,012 = 3\,000 \text{ Ft}$$