**II/2. rész a csapat száma: …………**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | *VEZETÉKNÉV* | | | | | *TEHETSÉG* | | | | | *HÓNAP* | | | | |
| Ezen táblázat használata nem kötelező! | | Csató | Kerekes | Mezei | Palócz | Varga | balett | ének | karate | sakk | zongora | március | április | május | június | július |
| *KERESZTNÉV* | Dóra |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Erzsébet |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lenke |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Mária |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Tímea |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *HÓNAP* | március |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| április |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| május |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| június |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| július |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *TEHETSÉG* | balett |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ének |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| karate |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| sakk |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| zongora |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Öt lány ugyanazon év egymást követő hónapjában született, mind nagyon tehetséges valamiben.

A megadott információk alapján állapítsátok meg, hogy hívják őket, miben tűnnek ki, és mikor születtek.

meghatározások:

* Csató Mária éppen egy hónappal idősebb a karatés lánynál.
* Dóra áprilisban született, az ő vezetékneve nem Palócz.
* A balerina májusban született.
* A zongorázásban jeleskedő lány vezetékneve az ábécérendbe szedett listán páros számú helyen van.
* A Kerekes nevű lány, aki nem Tímea, júniusban ünnepli születésnapját.
* Erzsébet, aki nem márciusban született, ragyogóan énekel.
* Akit Vargának hívnak, kitűnő sakkozó.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *VEZETÉKNÉV* | *KERESZTNÉV* | *TEHETSÉG* | *HÓNAP* |
| Csató |  |  |  |
| Kerekes |  |  |  |
| Mezei |  |  |  |
| Palócz |  |  |  |
| Varga |  |  |  |

**II/3. rész csapat száma:………………..**

**SUDOKU**

A feladat az, hogy minden mezőt kitöltsetek egy számjeggyel úgy, hogy egy sorban, oszlopban és 3x3-as négyzetben minden szám (1-től 9-ig) csak egyszer szerepelhet.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 6 |  | 7 |  |  |  |  |
|  | 1 | 3 |  |  |  |  |  | 2 |
|  |  | 4 |  | 6 |  | 9 |  |  |
| 9 | 2 |  |  |  | 3 |  |  |  |
|  | 6 |  | 9 |  | 2 | 5 |  |  |
|  |  |  |  | 5 |  | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 3 |  |
| 4 |  |  |  |  | 6 |  |  | 8 |
|  |  | 8 |  |  |  | 4 |  |  |

**II/4. rész csapat száma:………………..**

**SUDOKU**

A feladat az, hogy minden mezőt kitöltsetek egy számjeggyel úgy, hogy egy sorban, oszlopban, a két szürke átlóban és 3x3-as négyzetben minden szám (1-től 9-ig) csak egyszer szerepelhet.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2 |  |  |  |  |  | 7 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 4 | 8 |  |  |  | 9 | 5 | 2 |
| 8 |  | 3 |  |  |  | 6 |  | 9 |
|  |  |  | 3 |  | 6 |  |  |  |
|  |  | 7 | 2 |  | 9 | 3 |  |  |
|  | 9 |  | 7 |  | 5 |  | 8 |  |
|  |  | 1 |  | 2 |  | 7 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**II/1. rész a csapat száma: …………**

1) A kamatos kamatozás lényege, hogy megtakarítás esetén nem csak az elhelyezett tőke kamatozik, hanem a korábbi időszak(ok)ra járó kamat(ok) is. Ezért a kamatos kamatozást tőkésítésnek is nevezik („tőkésítik” a kamatot).

FIGYELJ! A féléves kamatláb az éves kamatláb fele, ha félévente van kamatfizetés.

Nagypapádtól évente kétszer, júniusban (a születésnapodon) és karácsonykor 50-50 ezer Ft-ot kapsz ajándékba. A kapott összeg 80%-át minden alkalommal lekötöd, és csak 20%-ot költesz el. Számítsd ki, mennyi pénzed gyűlik össze az első 2 évben, ha a kamatláb évi 4%, és félévenkénti kamatjóváírással, kamatos kamatozással kötöd le a pénzed!

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| eltelt félévek száma | lekötött tőke az időszak elején (Ft) | kamat összege (Ft) | elért összeg az időszak végén (Ft) |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |
| 4. |  |  |  |

2) A képrejtvény alapján határozzátok meg az egyes gyümölcsök értékét és az utolsó sorban kért mennyiséget!

A képen gyümölcs, Természetes élelmiszerek, zöldség, étel látható

Automatikusan generált leírás

alma: ……………………………………

szilva:……………………………………

szőlő:……………………………………

utolsó sor eredménye: …………………..