

## Fejlesztő feladatok 7. osztály (Irén nénihez járó tanuló részére)

(2020.12.14-12.18.)

### 1. Egészítsd ki a szósorokat egy-egy magyar keresztnévvel (utónévvel) úgy, hogy a betűrend helyes maradjon!

Figyelj, az ugyanolyan betűvel kezdődő neveket úgy kell betűrendbe rakni, hogy a második betűjüket hasonlítod össze. Ha az is egyezik, akkor a harmadikat kell összehasonlítani, és így tovább. Nem könnyű, de ügyeskedj! Csak a hiányzó nevet írd a füzetedbe!

- a) Emília, Gergely, Jolán, ....., Lajos, Mihály, Ottó
- b) Andor, ....., Attila, Balázs, Gábor, Nándor, Noémi
- c) Lara, Laura, Levente, ....., Luca, Márton, Máté, Milán
- d) Balázs, Bálint, Barbara, Bella, Bendegúz, ....., Bianka, Boldizsár

### 2. Egészíts ki a szavakat a meghatározásoknak megfelelően úgy, hogy a szópárokban csak a szavak elején álló mássalhangzó változzon! (Egy példa: karát – barát) Egy betűt megadtam segítségül. A szópárokat írd a füzetedbe!

1. szópár:      piros, bogyós gyümölcs      . . . . a  
                 vízben élő emlős                      . . . . a
2. szópár:      a haragos kutya teszi                      . . . o .  
                 üres has hangot hallat                      . . . o .

### 3. Keresd meg a szólásokból, közmondásokból hiányzó személyneveket! Írd a nevekhez tartozó nagybetűt a füzetedbe! Két nevet nem kell felhasználnod! A kiegészített szólásokat, közmondásokat írd a füzetedbe!

A) Sári B) Kata C) Luca D) Mihály E) Marci F) Mátyás

- 1. Él, mint \_\_\_\_\_ Hevesen.
- 2. Meghalt \_\_\_\_\_, oda az igazság.
- 3. Lassan készül el, mint a \_\_\_\_\_ széke.
- 4. Könnyű \_\_\_\_\_ tancba vinni.

### 4. Írj 10 mondatból álló mesét!

A befejezést már megírtam helyetted. Úgy fogalmazz, hogy a megadott mondat illeszkedjen a többihez! Adj találó címet a mesének!

.....De soha többé nem akadtak nyomára az elveszett kincsnek.

Remélem, mióta otthon vagytok még nem felejtettétek el, hogyan kell a közösleges törteket bővíteni. Ismételjük át!

5. A megadott törtek bővítésekor egy-egy szám elmosódott, hol a számlálóban, hol a nevezőben. Pótold a hiányzó számokat!

Ugye emlékszel? Törtet úgy bővítünk, hogy a számlálót és a nevezőt is megszorozzuk **ugyanazzal** az egész számmal.

$$\frac{2}{3} = \frac{\quad}{6} = \frac{8}{\quad} = \frac{10}{27} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{54}{\quad}$$

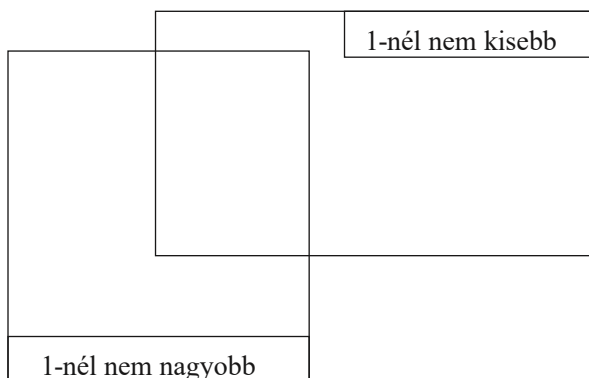
$$\frac{4}{5} = \frac{\quad}{15} = \frac{\quad}{50} = \frac{32}{\quad} = \frac{\quad}{150} = \frac{68}{\quad}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{15}{\quad} = \frac{\quad}{12} = \frac{45}{\quad} = \frac{\quad}{16} = \frac{\quad}{40}$$

6. Helyezd el az alábbi törteket a halmazábrában! Rajzold le a füzetedbe!

Figyelj a halmazok megnevezésére! Szándékosan nem a legegyszerűbb megnevezést választották.

$$\frac{5}{5} \quad \frac{4}{6} \quad \frac{7}{3} \quad \frac{11}{13} \quad \frac{6}{20} \quad \frac{18}{18} \quad \frac{5}{60} \quad \frac{9}{5}$$



A válaszokat küldjétek meg e-mailben a [madarasziren@freemail.hu](mailto:madarasziren@freemail.hu) címre !

Ha elakadtok, írjatok!  
Jó munkát!