**Kedves ötödikesek!**

**Feladatok március 23-tól 27-ig:**

Az internetes keresőbe másoljátok be: [**https://www.matika.in/hu**](https://www.matika.in/hu)

Ezen az oldalon évfolyamonként rendszerezve találtok gyakorló feladatokat, amelyet megoldás után a gép azonnal értékel.

Az 5. évfolyam számára a következő feladatokat találjátok (ilyen elrendezésben):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Piramisok | Piramisok | Piramisok |
| Piramisok | [Szőlőfürtök](https://www.matika.in/hu/_test.php?subcategory=strapec_5_4) | [Szőlőfürtök](https://www.matika.in/hu/_test.php?subcategory=strapec_5_4) |
| Szőlőfürtök | [Szőlőfürtök](https://www.matika.in/hu/_test.php?subcategory=strapec_5_4) | Szőlőfürtök |
| [Szőlőfürtök](https://www.matika.in/hu/_test.php?subcategory=strapec_5_4) | [Buszok 1](https://www.matika.in/hu/_test.php?subcategory=autobus5) | [Pókháló](https://www.matika.in/hu/_test.php?subcategory=pavuciny5) |
| [Szorzó négyzetek](https://www.matika.in/hu/_test.php?subcategory=sucin_5) | [Szorzó négyzetek](https://www.matika.in/hu/_test.php?subcategory=sucin_5) | [Indiai szorzás](https://www.matika.in/hu/_test.php?subcategory=indicke_5) |
| [Írásban történő szorzás](https://www.matika.in/hu/_test.php?subcategory=nasobenie_5) | [Rejtélyes összeadás](https://www.matika.in/hu/_test.php?subcategory=tajnicka_5) | [Kártyák](https://www.matika.in/hu/_test.php?subcategory=karticky5) |
| [Matematikai műveletek](https://www.matika.in/hu/_test.php?subcategory=operacie5) | [ABCD](https://www.matika.in/hu/_test.php?subcategory=abc5) | [Kockák](https://www.matika.in/hu/_test.php?subcategory=krychle5) |
| [Szöveges feladatok](https://www.matika.in/hu/_test.php?subcategory=slovna5) |  |  |

Feladat:

1. A 22 feladatsorból oldj meg **hétfőtől csütörtökig** naponta négyet! A sorrendet magad választod.
2. A fenti táblázatot másold be a matek füzetedbe vagy mentsd el word dokumentumként!
3. A táblázatba minden nap írd be a megoldott feladatok eredményét! (Pl. az első piramisos sorozat öt példát tartalmaz, ezért a táblázat első keretébe az öt piramis legfelső keretében kapott számot kérem beírni.)
4. Ha rendszeresen dolgozol, csütörtökre **16 feladatsor** eredményei kerülnek a táblázatba.
5. A **kitöltött táblázat**ot word-ben vagy a a füzetben lefényképezve küldd el a már megadott elérhetőségre e-mailben vagy messengeren **2020. március 27-ig**! Értékelni fogom.
6. Természetesen 15-nél több feladatot megoldásását is elküldheted. Ezeket plussz pontokkal jutalmazom.
7. Kérlek, dolgozz önállóan! Ha valamelyik feladatot nem sikerül elsőre helyesen megoldanod, próbálkozz újra!
8. A feladatsorok után játékokat is találsz, ezeket is próbáld ki bátran!

Megjegyzés: Képességeid és érdeklődésed szerint oldhatsz meg feladatokat a többi évfolyamnak javasoltak közül is.

**Pénteken** ismételd át, amit a tizedes törtekről tanultunk!

1. A tizedes törtek gyakorlásához nyisd meg a [**https://www.nkp.hu/**](https://www.nkp.hu/)oldalt!
2. Válaszd ki az 5. évfolyamot és kattints a matematika ikonjára!
3. A tartalomjegyzékben keresd meg a II. Törtek, tizedestörtek fejezetet!
4. Legörgetés után válaszd ki a 8. Tizedes törtek részt!
5. Figyelmesen olvasd el a bevezetőt, majd próbáld megoldani a feladatokat! Az eredményedet a megoldás legörgetésével ellenőrizheted.

Nektek és szüleiteknek kitartást és türelmet kívánok az otthoni tanuláshoz. Töltsétek hasznosan ezt a hetet!

Jövő héten innen folytatjuk…