

2020. 06. 08. HÉTFŐ

4. osztály, matematika: év végi ismétlés: helyi érték, kerekítés, római számok.

A tanév hátra lévő részében **a negyedikben tanultakat fogod átismételni.** Figyeld meg jól a tananyag kiírását, mert **válogatni fogok** a tankönyv és a munkafüzet feladatai között!

1. Munkafüzet 84. oldal, 1. 2. 3. feladat: utasítás szerint végezd el a feladatokat!

A 2. feladatnál SZÁMOZÁSSAL állítsd növekvő rendbe a csónakokon lévő számokat!

2. Munkafüzet 85. oldal 5. b), c) feladat:

- ◆ A táblázatban középre, a zöld oszlopba írd egymás alá a 4 db., 5000- nél nagyobb számot a felsorolt színes számkártyák közül, majd írd le a számszomszédait!
- ◆ Az egyes szomszédok közvetlenül a szám előtti és utáni számok; tízes szomszédok a szám előtt és után lévő kerek tízesek; százás szomszédok a szám előtt és után lévő kerek százások; ezres szomszédok a szám előtt és után lévő kerek ezresek.

Pl.: **6201**: egyes számszomszédai: 6200 és 6202

tízes számszomszédai: 6200 és 6210

százás számszomszédai: 6200 és 6300

ezres számszomszédai: 6000 és 7000

- ◆ Kerekítésnél a sor elejére írd a négyjegyű vagy háromjegyű számot és egymás után, a kettős hullám fölé írd a t, sz, E betűt, aszerint, hogy mire kerekítesz. A határszám, amitől már fölfelé kerekítesz az 5, 50. és 500.

3. Tankönyv 153. oldal 3. b) feladat:

- ◆ Végezd el fejből a megadott műveleteket, az eredményt írd a sor végére!
- ◆ Váltsd át római számra! I = 1, V = 5, X = 10, L = 50, C = 100, D = 500, M = 1000.
(Csak 3 egyforma betű lehet egymás mellett. 40 = XL, 400 = CD stb.)
- ◆ Írd a megfelelő nevet a gyerekek fölé!

Szorgalmi feladat: mf. 86. oldal 6. feladat.

A kitöltött feladataidról küldjétek egy fotót!

Kitartó munkát kívánok!