

146-147. óra /2020.06.03./

**Írásbeli osztás egyjegyű osztóval  
(Maradékos osztás)  
Gyakorlás**

A tanulók írják fel a négyzetrácsos füzet aktuális oldalának tetejére, középre az óraszámot, mellé a margóra a dátumot és az óraszám alá az óra címét!  
A szöveges feladatokat a négyzetrácsos füzetben készítsék el!

1. **Ráhangolás**

<https://wordwall.net/hu/resource/1138734/matek/oszt%C3%A1s-gyakorl%C3%A1s>

<https://wordwall.net/hu/resource/974203/sz%C3%B3beli-szor%C3%A1s-oszt%C3%A1s-3oszt%C3%A1ly>

2. **Mf. 51. oldal. / 5. feladat**

Melyik állítás melyik osztásra igaz? Színezd ki a műveleteket tartalmazó kártyákat a hozzá tartozó állítás színére!

**Emlékeztetőül:**  $15 : 5 = 3$   
osztandó, osztó, hányados

5. Melyik állítás melyik osztásra igaz? Színezd ki a műveleteket tartalmazó kártyákat a hozzá tartozó állítás színére!

A hányados kisebb 124-nél.	917:7
A hányados számjegyeinek összege 5.	968:8
A hányados páros szám.	764:2
A hányados a 150 egyes számszomszédja.	755:5

3. **Szöveges feladatok**

**Tk. 123. oldal /12. feladat, 13. feladat- Dolgozz a négyzetrácsos füzetedben!**

**Az adatokat jegyzeteld ki! Becsülj, számolj és ellenőrizz! Írj választ is!**

12. Mennyibe kerül 1 kg eper, ha 2 kg eper ára 954 Ft?

13. Pistinek 840 Ft-ja van, Lacinak ennek az összegnek az ötöde. Mennyi pénze van Lacinak?

**A kész feladatokat lefényképezve várom az adott nap, legkésőbb délután 17 óráig messengeren vagy e-mailben. Kérem a szülőket, láttatkozzák le a feladatokat!**

**Az utolsó számonkérés időpontja matematikából: 06.08.(hétfő)**