

3. évfolyam- Matematika (2020.05.12.)

**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!
Minden feladatot a négyzetrácsos füzetben készítsenek el!**

132. óra /2020.05.12./

**A műveltek sorrendje
(Az eddig tanultak alkalmazása)**

1. Ismétlés

(Eddig tanultak átismétlése.)

- Elsőként a zárójelben lévő műveletet oldjuk meg mindig.

-Ha nem használunk zárójeleket, akkor a négy alapműveletnél a műveleti sorrendnek megfelelően haladva kell kiszámolnunk az eredményt.

-Ha a feladat **csak összeadást vagy kivonást** tartalmaz, akkor balról jobbra haladva sorban végrehajtjuk a műveleteket. Pl. $3 + 4 - 2$

-Ugyancsak balról haladva sorban hajtjuk végre a műveleteket, ha a feladat **csak szorzásokat vagy osztásokat** tartalmaz. Pl. $3 \cdot 4 : 2$

-Ha a feladat vegyesen tartalmazza az alapműveleteket, akkor először a szorzásokat és osztásokat, majd végül az összeadásokat és kivonásokat hajtjuk végre.

2. Igaz vagy Hamis?

<https://wordwall.net/hu/resource/517546/matek/fogalmak-m%c5%b1veleti-sorrend-3oszt%c3%a1ly>

3. Gyakorlás

Tk.111. oldal / 4. feladat

4. Melyik könyvjelzőből hány darabot készítettek? Megtudod, ha kiszámítod az alattuk lévő műveletsorok eredményét.

Three book spines are shown with the following expressions:

- Spine 1: $125 + 205 \cdot 3$
- Spine 2: $125 \cdot 3 + 205$
- Spine 3: $(125 + 205) \cdot 3$

Tk.111. oldal / 5. feladat

5. Gabi családjának 241 könyve van, Balázséknak 2-szer annyi.

a) Hány könyvük van Balázséknak?
b) Hány könyve van a két családnak összesen?

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