

## Feladatok – 8. évfolyam

február 1 – 5-ig

**Hétfő:** zoom-óra – Egyszerű szöveges feladatok elsőfokú egyenletekre

**Kedd:** Oldjátok meg a következő feladatokat a füzetetekben!

1. A sakkversenyen összesen 35 tanuló vett részt. A lányok 13-mal kevesebben voltak, mint a fiúk. Hány lány és hány fiú vett részt a sakkversenyen?
2. Két szám összege 350. Az egyik szám 134-gyel nagyobb, mint a másik. Melyek ezek a számok?
3. Az egyenesszöget ( $180^\circ$ ) két szögre osztottuk. Az egyik szög  $50^\circ$ -kal kisebb, mint a másik. Mekkora a keletkezett szögek?
4. Az uszodában 54-en úsztak. Az úszók között 2-szer annyi volt a lány, mint a fiú. Hány lány és hány fiú volt az úszáson?
5. A parkolóba délelőtt 240 autó érkezett. Ötször annyi személygépkocsi, mint teherautó. Hány személygépkocsi és hány teherautó érkezett délelőtt a parkolóba?

**Szerda:** zoom-óra – Szöveges feladatok elsőfokú egyenletekre

**Péntek:** Oldjátok meg a szöveges feladatokat a matematika füzetetekben!

1. A nagymama 5 évvel fiatalabb a nagyapánál. Életkoruk összege 153 év. Hány éves a nagymama és a nagypapa?
2. Egy 15 cm-es szakaszt két részre osztottunk. A két rész hosszának különbsége 8,4 cm. Hány centiméteres az egyik és hány cm-es a másik rész?
3. A kosárban összesen 1600 dió van. Háromszor annyi egészséges, mint kukacos. Mennyi az egészséges és mennyi a kukacos dió a kosárban.
4. Három iskolába összesen 1020 tanuló jár. A másodikba 2-szer annyi, mint az elsőbe. A harmadikba 100-zal kevesebb, mint az elsőbe. Hány tanuló jár az egyes iskolákba?
5. Misi nagymamája tyúkokat, nyulakat és kacsákat tart. Összesen 100 állata van. A tyúkok száma 35-tel kevesebb, mint a nyulaké. A kacsák fele annyian vannak, mint a nyulak. Hány nyula, hány kacsája és hány tyúkjá van a nagymamának?

*A feladatok megoldására **péntek estig** van időtök. Fényképes visszajelzést várok! Ha  
szükséged van segítségre, hívj messengeren! Jó munkát!*