

- Ne felejtse el ráírni a **neved, iskolád és osztályod!**
- Erre az e-mail címre is küldheted: [paczati7@gmail.com](mailto:paczati7@gmail.com)
- Ha e-mailben küldöd, akkor is OLVASHATÓ legyen a munkád!
- A feladatokat részletesen **külön** A4-es lapon dolgozd ki!
- A feladatsorok megtalálhatók a Vaszary János Általános Iskola honlapján  
<http://www.vaszarynet.hu/versenyeink/levelezos-matematikaverseny.html>

**Második benti verseny:**

**2025. március 7. péntek 14:00-15:30 Vaszary János Általános Iskola**

1. A matekszakkörön Emma felírt pár darab számot a füzetébe, melyek átlaga 8 volt.  
A füzetében lévő számokhoz még hozzáírt 4 darab számot, melyek összege 60 volt.  
Így azt vette észre, hogy a papírján lévő számok átlaga 10 lett.  
Hány darab szám szerepelt először Emma füzetében?
2. Imre egy számpiramis alsó sorába 5 olyan különböző prímszámot írt, amelyeknek összege 50. Az alsó sor kivételével a számpiramis minden téglalapjában az alatta lévő két szám összege áll.  
Milyen legnagyobb szám kerülhetett a legfelső téglalapba?

*Beküldési határidő: 2024. december 11. szerda*

*Javító tanár: Páczi Attila*