

- Ne felejtse el ráírni a **neved, iskolád és osztályod!**
- A határidőig juttasd el a Vaszary János Általános Iskolába!
- Erre az e-mail címre is küldheted: [melinda.simonics@gmail.com](mailto:melinda.simonics@gmail.com)
- Ha e-mailben küldöd, akkor is OLVASHATÓ legyen a munkád!
- A feladatokat részletesen külön lapon dolgozd ki!

A feladatsorok megtalálhatók a Vaszary János Általános Iskola honlapján  
<http://www.vaszarynet.hu/versenyeink/levelezos-matematikaverseny.html>

1. feladat:

Egy találkozón háromszor annyi férfi jelent meg, mint nő. Mikor négy férfi a feleségével távozott, négyszer annyi férfi maradt a teremben, mint nő. Hányan nő és hány férfi vett részt a találkozón eredetileg?

2. feladat:

Az 1-től 500-ig vett egész számok közül vegyük azokat, amelyek 11-gyel oszthatók, de 5-tel nem, illetve amelyek 12-vel oszthatóak, de 7-tel nem! Hány ilyen szám létezik?

*Beküldési határidő: 2024. január 24. szerda  
Javító tanár: Simonics Melinda*