

- 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: [paczati7@gmail.com](mailto:paczati7@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. Egy gyalogtúrán legelől haladt Frédi, és valahol mögötte Béni, aki így nyilatkozott Frédinek:

„Kétszer annyian jöttek még mögöttem, mint ahányan előttem voltak. Ha a közöttünk lévőkhöz képest elé kerültem volna, akkor négyszer annyian jöttem volna mögöttem, mint ahányan előttem haladtak.”

Hányan vettek részt összesen a gyalogtúrán, ha az út során folyamatosan egyes sorban haladtak?

2. Okoska a betűk jelentését kereste, de csak annyit tudott róluk, hogy minden betű más-más számjegyet ér.  
Mennyi lehet az összegben szereplő „SZÁM” értéke?  
Vigyázz, több megoldás van!

$$\begin{array}{r} A \\ P \dot{I} \\ + E G Y \\ \hline S Z \dot{A} M \end{array}$$

*Beküldési határidő: 2023. december 20. szerda*  
*Javító tanár: Páczi Attila*