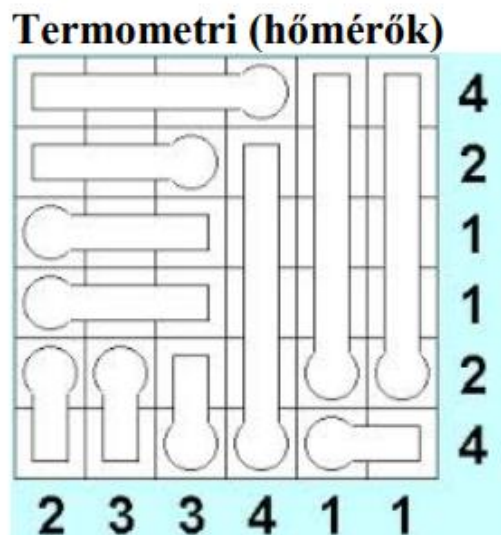


- Ne felejtse el ráírni a **neved, iskolád és osztályod!**
- Erre az e-mail címre is küldheted: paczati7@gmail.com
- Ha e-mailben küldöd, akkor is **OLVASHATÓ** legyen a munkád!
- A feladatokat részletesen külön lapon dolgozd ki!
- A feladatsorok megtalálhatók a Vaszary János Általános Iskola honlapján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

Második benti verseny:

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

1. Egy vastag könyvből kiesett néhány szomszédos lap.
A kiesettek közül az első oldalon a 387-es oldalszám szerepelt, és a kiesett rész utolsó oldalán is ugyanezek a számjegyek szerepeltek, csak más sorrendben.
Hány lap esett ki a könyvből?
2. A táblázat valamilyen szintig higanyal töltött hőmérőket tartalmaz (üres hőmérő is lehetséges). A táblázaton kívül lévő számok azt mutatják meg, hogy az adott sorban vagy oszlopban mennyi a hőmérőkben található higany összesített mennyisége. Egy cellányi higany egy egységnyi. A számokat figyelembe véve a hőmérőket úgy kell megtölteni, hogy azokban a higanyszint folyamatos legyen, és – akármerre is vannak fordítva – a higany a hőmérők alsó részéből induljon.
A fentiek figyelembe vételével oldd meg az alábbi feladatot!



Beküldési határidő: 2024. december 11. szerda

Javító tanár: Pác Attila