



KÖRZETI MATEMATIKA VERSENY

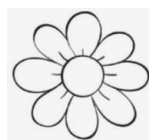
4.OSZTÁLY

Köszöntünk a körzeti matematika versenyen, Böcsön!
A feladatok megoldására 45 perc áll a rendelkezésedre!
Munkád során figyelj a külalakra!
Ne feledkezz meg az ellenőrzésről, esetleg a több megoldás kereséséről sem.

EREDMÉNYES VERSENYZÉST KÍVÁNUNK!

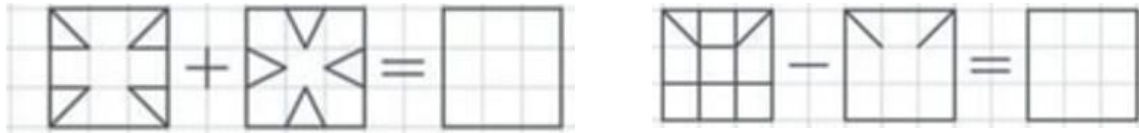
Versenyző sorszáma: _____

Elért pontszám: pont/ 45



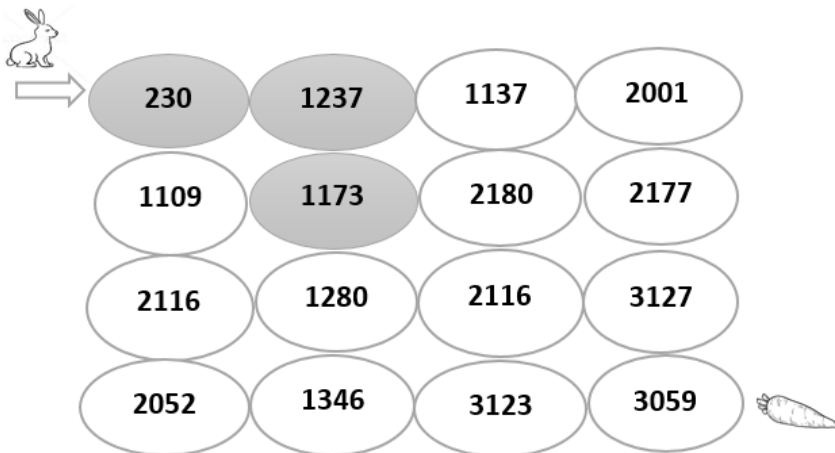
Bócs, 2025.április 15.

1. Figyeld meg az első ábrát! Végezd el a műveleteket! Figyelj a műveleti jelekre és a négyzetrácsra! Dolgozz kétféle színnel!



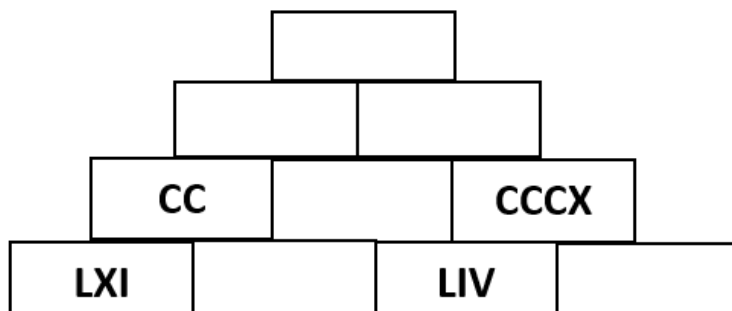
6	
---	--

2. Vezesd a nyulat a répához! Folytasd a sorozatot a felismert szabály szerint! Színezd zöldre a nyuszi útját!

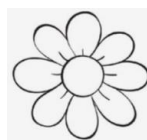


4	
---	--

3. Egészítsd ki a számpiramist a megfelelő római számokkal!



6	
---	--



4. Állapítsd meg a szabályt! Töltsd ki a táblázatot!

A	35	240	345	432			180	483
B	880	3620	1860	2440	2770	2380		
C	1230	6020			9110	7830	5690	9460



C= _____

B= _____

A= _____

6	
---	--

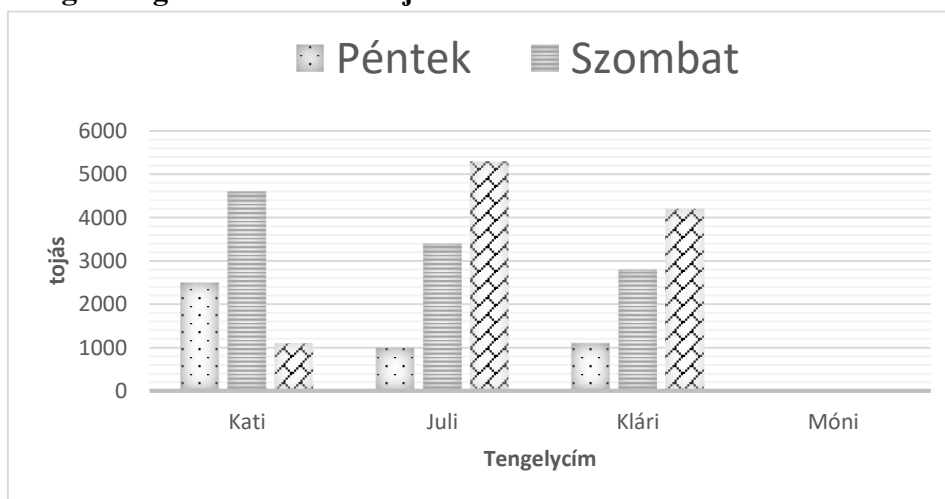
5. Négy gyerek társasjátékot játszik. Minden játékos két dobókockával dob, egy sötéttel és egy világossal. A dobókockák lapjain 1-től 6-ig láthatók a számok. A játékos akkor kap egy pontot, ha a két kockával dobott számok szorzata páratlan. Gyűjtsd össze, melyik kockával milyen számot dobhattak, ha jár a pont a gyerekeknek! Folytasd a táblázat kitöltését!

	1												
	1												

Lehetőségek száma: _____

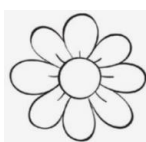
8	
---	--

6. Kati, Juli, Klári és Móni a hétvégén a piacon árulták a húsvéti tojásaikat. Figyeld meg a diagramot és válaszolj a kérdésekre!



- Móni adatai eltűntek, jelöld a diagramon mennyi tojást adott el. Pénteken: 1200, szombaton: 3000, vasárnap: 4800.
- Ki adta el a legtöbb tojást a 3 nap alatt és mennyit? _____
- Ki adta el a legkevesebbet és mennyit a 3 nap alatt? _____
- Pénteken összesen hány tojást adtak el? _____
- Juli és Klári szombaton hány tojást adtak el? _____

5	
---	--



7. Igaz (i) vagy hamis (h)?

- $6 \text{ tízes} + 5 \text{ százás} + 9e + 4E = 4659$
- Az 1200 –nak a 4-szerese = 4600
- A 9736 számjegyeinek összege = 26
- Az 5762 százás számszomszédai az 5700 és 5800

4	
---	--

8. Palinak 5034 Ft zsebpénze van, Ferinek ennek a 2/3-a.

a) *Mennyi pénze van Ferinek?*

Adatok: _____

Nyitott m.: _____

Számolás: _____

Válasz: _____

b) *Hány Ft-juk van összesen?*

Számolás: _____

Válasz: _____

6	
---	--

