

IV. TOLLFORGATÓ TEHETSÉGGUTATÓ VERSENY

MATEMATIKA

2. OSZTÁLY

Tanuló neve, osztálya: _____

Iskola neve, címe: _____

Felkészítő tanár neve: _____

A név, cím részt nyomtatott nagybetűkkel kérjük kitölteni az olvashatóság érdekében!

BEKÜLDÉSI HATÁRIDŐ: 2011. DECEMBER 07.

CÍM: FEKETE ISTVÁN ÁLTALÁNOS ISKOLA

Fekete István Általános Iskola
2213 Monorierdő, Szabadság u. 43.
Tel./Fax: 06-29-419-113

1. forduló

2213 MONORIERDŐ, SZABADSÁG U. 43.

A BORÍTÉKRA ÍRJÁTK RÁ: „TOLLFORGATÓ”

1. Gondoltam egy számot, melynek

- tízes szomszédai a 40 és az 50
- az egyesek helyén a legnagyobb alaki értékű szám áll.

Melyik számra gondoltam?

	3
--	----------

**2. Apa 36 éves, 4 évvel idősebb, mint anya és 28 évvel idősebb, mint fia, Csaba.
Hány éves anya és Csaba?**

	4
--	----------

3. Misi mókus 2 tobozt talált, de szeretné elcserélni.

Egy tobozért 2 mogyorót, vagy 3 diót adnak.

Milyen cserét bonyolíthatott le? Keress több megoldást! Ha szeretsz rajzolni rajzos megoldást is küldhetsz, ha nem használj rövidítéseket! Toboz (T), mogyoró (M), dió (D)

	5
--	---

4. Ottó, Vilmos, Levente és Hunor kerékpárversenyt rendeztek. Milyen sorrendben érkeztek a célba, ha Hunor második lett, illetve Ottó nem végzett az utolsó helyen? Használj rövidítéseket! Keress több megoldást!

	5
--	---

5. A fogasokon nadrágok vannak. Közöttük 3 kézsebes, 3 egyzsebes, a többin nincs zseb.

Írd a következő állítások mellé a megfelelő betűt!

I= igaz H=hamis L=lehetséges

-Van olyan nadrág, ami nem zsebtelen. _____

- A nadrágok száma 6-nál több. _____

-A nadrágoknak fele zsebes. _____

-Minden nadrágon van zseb. _____

	4
--	---

Összes pont:

	21
--	----