

VIII. TOLLFORGATÓ TEHETSÉGGKUTATÓ VERSENY

MATEMATIKA

3. OSZTÁLY

Tanuló neve: _____

Osztálya: _____

Iskola neve, címe: _____

Felkészítő tanár neve: _____

A nevet **NYOMTATOTT NAGYBETŰVEL** kérjük kitölteni az olvashatóság érdekében! Az iskola neve és címe helyére lehet hosszú bélyegzőt is tenni!

Beküldési határidő: 2015. **DECEMBER 07.**

(A 2. FORDULÓ FELADATAI NOVEMBER 30-ÁN KERÜLNEK FEL A HONLAPRA!)

Cím: **Monorierdei Fekete István Általános Iskola**
2213 Monorierdő, Szabadság u. 43.

A borítékra írjátok rá: „TOLLFORGATÓ”

1. Attila és Marci gesztenyét gyűjtött. Marcinak eggyel többet sikerült szednie, mint Attilának. Így összesen 79 termésük lett.
Mennyi gesztenyét gyűjtöttek a fiúk külön-külön?

	5
--	---

2. Az 'A' betű egy számot jelöl. Mennyi lehet ez a szám?

$$7A \leq 19 + 25 \cdot 2 + 5$$

A:

	5
--	---

3. Folytasd a római számokból alkotott sorozatot mindkét irányba!

..... LIX LXX

	7
--	---

4. Alkoss páros számokat a következő számjegyekből: 7 6 9!
Ugyanazt a számjegyet többször is felhasználhatod!

	5
--	---

5. Keresd meg a szabályt! Pótold a hiányzó számokat!

A	54	10	70	37	68
B	36	81	27	54	72	18
C	58	19	77	80	20

A=

B=

C=.....

	8
--	----------

Összes pont:

	30
--	-----------