

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: 2016. JANUÁR 22.
(AZ EREDMÉNYEK FEBRUÁR 20-A UTÁN KERÜLNEK FEL A HONLAPRA!)

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

A borítékra írjátok rá: „TOLLFORGATÓ”

1. Írd le az 5 többszörösei közül azokat, amelyekben a számjegyek összege 5 és 2005-nél kisebbek!

	5
--	----------

2. Keress egy olyan hatjegyű számot, amelynek számjegyei éppen növekvő sorrendben követik egymást. A számjegyek összege 39. Melyik ez a szám?

	5
--	----------

3. Ragassz az üres helyre egy négyzetrácsos lapot! Keress és rajzolj rá olyan téglalapokat, amelyek 16 kis négyzetből állnak!

	10
--	-----------

4. 9 kg alma 395 forinttal kerül többbe a kertészetben, mint 4kg alma.
Mennyibe kerül 1kg alma?

	5
--	---

5. András régi gombokat gyűjt gombfocicsapat összeállításához: kétlyukúakat és négylyukúakat.
16 gombon 44 lyuk található. A kétlyukú gombokból négyel több van, mint a négylyukúakból. Határozd meg a gombok számát fajtájuk szerint!

	5
--	---

Összes pont:

	30
--	----