

TOLLFORGATÓ TEHETSÉGGKUTATÓ VERSENY

MATEMATIKA

4. OSZTÁLY

Tanuló neve, osztálya: _____

Iskola neve, címe: _____

Levelezési cím: _____

Felkészítő tanár neve: _____

BEKÜLDÉSI HATÁRIDŐ: 2009. DECEMBER 7.

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

1. forduló

**CÍM: FEKETE ISTVÁN ÁLTALÁNOS ISKOLA
2213 MONORIERDŐ, SZABADSÁG U. 43.**

A BORÍTÉKRA ÍRJÁTK RÁ: „TOLLFORGATÓ”

1. feladat

A negyedikesek termést gyűjtöttek. Összesen 378 darabot. Makkból 18-cal többet, mint gesztenyéből.

Mennyi makkot gyűjtöttek?

.....
.....
.....
.....
.....

5	
---	--

2. feladat

Egy négyzet alakú kert bekerítéséhez 182méter drótra van szükség.

Mekkorák a kert oldalai, ha a kapu helyén egy 2méteres szakaszt kihagytak?

Rajzolj! Készíts megoldási tervet is!

5	
---	--

3. feladat

Egyetlen számjegy megváltoztatásával igazzá teheted az alábbi egyenlőségeket!

$$143 * 3 + 131 = 500$$

$$399 : 3 - 39 = 194$$

$$(127 + 273) : 8 = 100$$

$$54 * 6 : 3 * 3 = 216$$

4	
---	--

4. feladat

Egy zsákban 12 fehér 3 piros és 1 zöld golyó van. Hármat kihúzunk. Milyen megoldások lehetségesek? Használj rövidítéseket! (F= fehér; P= piros; Z= zöld)

6	
---	--

Összesen:

20	
----	--