

TOLLFORGATÓ TEHETSÉGGKUTATÓ VERSENY

MATEMATIKA

2. OSZTÁLY

Tanuló neve, osztálya: _____

Iskola neve, címe: _____

Levelezési cím: _____

Felkészítő tanár neve: _____

BEKÜLDÉSI HATÁRIDŐ: 2010. FEBRUÁR 15.

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

II. forduló

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

A BORÍTÉKRA ÍRJÁTK RÁ: „TOLLFORGATÓ”

1. feladat

A művelődési ház előadóterme 100 személyes. Hány üres férőhely van még, ha 16 lány, 24 fiú, 2 kísérő tanárral már megérkezett.

5	
---	--

2. feladat

Folytasd a sorozatot!

14 19 29 40

Próbáld megfogalmazni a szabályt!

.....
.....

7	
---	--

3. feladat

Oldd meg a következő egyenlőtlenségeket!

a) $49 + 36 \leq \square \square$

$\square \square :$

b) $29 + 25 < \Delta + 5 < 88 + 12$

$\Delta:$

6	
---	--

4. feladat

Írd be a számokat az üres négyzetekbe, úgy hogy a számjegyek összege valamennyi vízszintes és függőleges sorban 40 - 40 legyen!

2; 3; 6; 6; 8; 9; 10; 10; 11; 12; 12; 12; 16

	3			5
6			7	
		7	6	6
6				9
	13	3		12

14	
----	--

Összesen:

32	
----	--