

TOLLFORGATÓ TEHETSÉGGKUTATÓ VERSENY

MATEMATIKA

3. 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

7 ház mindegyikében 7 macska. Mindegyik megevett 7 egeret. Mindegyik egér megevett 7 kalászt. Hány macska szerepel ebben a feladványban?

5	
---	--

2. feladat

A római számmal írt műveletekben néhány betű cseréjével tedd igazzá az egyenlőségeket!

a) $IM - CI = CM$

b) $LXXX + XL = CXL$

2	
---	--

3. feladat

Tegyél a megfelelő helyre zárójelet! Pótold a műveleti jelet!

a) $550 \quad 545 \quad 9 = 45$

b) $7 \quad 8 \quad 9 \quad 1 \quad 5 = 106$

8	
---	--

4. feladat

A táltos ló ára 100 arany meg egy öszvér. Egy öszvér ára 20 arany meg egy fél malac. Egy malac ára 12 arany. Mennyibe kerül a táltos ló?

6	
---	--

Összesen:

21	
----	--