

TOLLFORGATÓ TEHETSÉGGKUTATÓ VERSENY

MATEMATIKA

3. 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 tálon almák, körték, szőlők és diók voltak. Pista bácsi arra kérte Zsófit, hogy kettőt válasszon! Hogyan választhatott a kislány? Keresd meg valamennyi megoldást. Használj rövidítéseket! (alma=A; körte=K; szőlő=Sz; dió=D)

9	
---	--

2. feladat

Gondoltam egy számot. Először 100ft-osokkal raktam ki, majd később 10ft-osokat használtam. A második esetben 54 pénzermével többre volt szükségem, mint az első esetben. Melyik számra gondoltam?

.....

.....

.....

.....

.....

5	
---	--

3. feladat

A repülőgépen 196 férfi utazik. Ez 37-tel több, mint a női utasok száma.

a) Hány nő utazik a gépen?

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

3	
---	--

b) Hányan repülnek ezen a repülőgépen, ha 3 pilóta, 3 utaskísérő és 1 potyautas is tartózkodik a fedélzeten?

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

3	
---	--

4. feladat

Tedd ki a műveleti jeleket úgy, hogy az egyenlőség vagy egyenlőtlenség igaz legyen!
Néhány esetben több megoldás is létezik. Dolgozhatsz a lap túloldalán is!

9 9 9 9 = 80

30 3 100 10 = 20

70 6 2 50 > 100

6 7 100 < 150

4	
---	--

Összesen:

24	
----	--