



A Kertvárosi Általános Iskolák
BOLYAI JÁNOS ÁLTALÁNOS ISKOLÁJA
MATEMATIKA LEVELEZŐS VERSENYE
2013/2014-es tanév
3. évfolyam II. forduló

Név:

Iskola:

Szervusztok, Gyerekek!

Az előző feladatlapon már megismerkedtetek Logi Bogival és Logi Tomival.

Most az ő kalandjaik folytatódnak tovább, immár az iskolában.

Kalandra fel!

1. feladat

5 pont/

Bogi szerdán és szombaton rajzolni jár. Kedden, szerdán és szombaton kosarazik. Pénteken és szombaton dzsúdóedzésre jár.

Boginak ma volt egy kosármecse, rajzolt, és dzsúdózni is ment.

Milyen nap van ma?

Készíts táblázatot!

2. feladat

6 pont/

Az osztályba 6 lány jár. Anna és Franciska szemüveget visel. Anna Bogi és Rebeka között van.

Lilinek nincs kalapja, Krisztinek és Rebekának nincs semmi a kezében.

Írd a képek alá, melyik lányt hogy hívják?



1



2



3



4



5



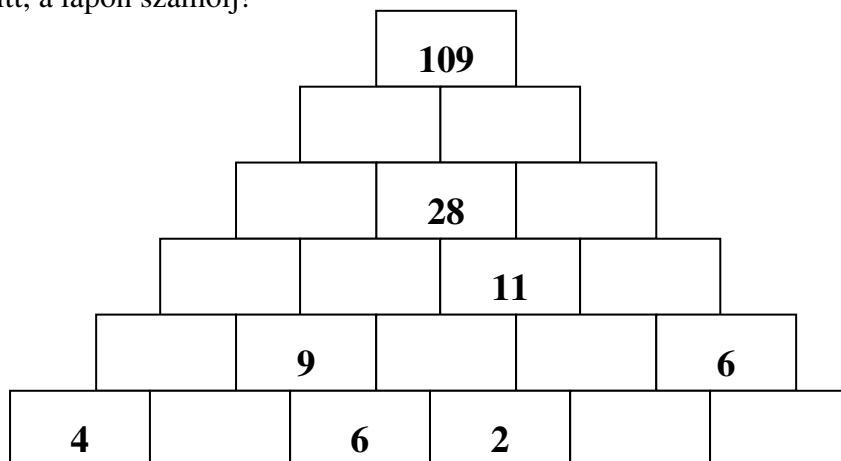
6

3. feladat**13 pont/**

Matematika órán az alábbi feladatot kapták a gyerekek. Te is meg tudod oldani?

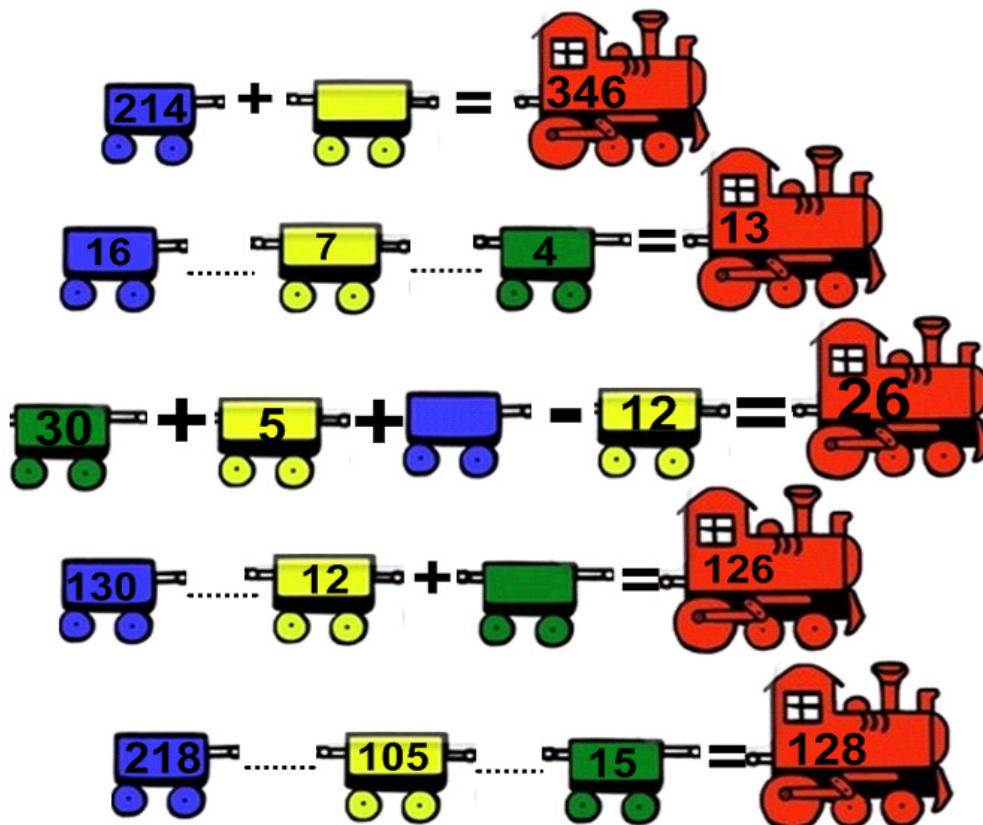
Valamennyi szám megegyezik a közvetlenül alatta levő két szám összegével.

Ha kell, itt, a lapon számolj!

**4. feladat****8 pont/**

A tábláról véletlenül letöröltek néhány számot és műveleti jelet.

Pótold vissza úgy, hogy minden eredmény helyes legyen! Itt, a lapon számolj!



5. feladat**12 pont/**

Délután távolugró versenyt rendeztek a gyerekek. Íme, az eredmények:

Bogi:	127 cm	=
Tomi:	15 dm	=
Ferkó:	1 m 20 cm	=
Rebeka:	96 cm	=
Anna:	1 m 2 dm 7 cm	=
Laci:	10 dm 48 cm	=

a.) Váltsd át a mértékegységeket cm-be, rendezd nagyság szerint növekvő sorrendbe!

b.) Ki ugrotta a legnagyobbat? _____

c.) Ki ugrotta a legkisebbet? _____

d.) Voltak-e olyanok, akik ugyanakkorát ugrottak, kik?

6. feladat**6 pont/**

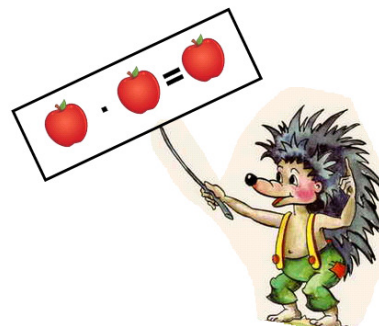
Környezet órán a gyerekek kimentek a piacra. Utána érdekes matematika feladatokat adtak egymásnak a látottak alapján.

Találd ki, mennyit ér egy-egy gyümölcs?

Süni segít!

Megoldásodat számítással bizonyítsd be!

$$\begin{array}{c}
 \text{🍎} + \text{🍎} + \text{🍎} = \text{🍐} \\
 \text{🍐} - \text{🍎} = \text{🍒}
 \end{array}$$

**Összesen: 50 pont/**

Sikeres versenyzést kívánunk:

A matematika munkaközösség tagjai

Beérkezési határidő: 2013. november 27. szerda