

MATEMATIKA
4. évfolyamos tanulók számára
2. forduló

Beküldési határidő: **2014. november 26-i** postai bélyegző

Össz.pontszám:

40p	
------------	--

Versenyző neve: Osztály:.....

Iskola hosszú bélyegzője:

--

- 1. Nyíregyháza és Budapest között közlekedő vonat menetideje 195 perc.
Hány percet késett az az IC, amely 10^{05} -kor indult és 13^{43} -kor érkezett meg?
Indokold a választ!**

6	
---	--

- 2. Milyen számokat helyettesíthetnek a betűk?**

$$\begin{array}{r} A A B \\ + A B A \\ \hline B C C \end{array}$$

9	
---	--

- 3. Pótold a hiányzó számokat! Mi a szabályuk?**

a) 1; 2; 4; 7; 12; 20; ____; ____

b) 2; 11; 38; ____; 362; ____; 3 278

8	
---	--

4. Húzz át 5 számjegyet úgy, hogy a lehető legkisebb négyjegyű szám maradjon!
(A számok sorrendje nem változhat!)

7 1 2 0 8 3 9 4 1

5	
---	--

5. Egy-egy gyufaszál áthelyezésével tedd igazzá az egyenlőségeket!

a) VI – III = I

b) VII + IV – I = IV

6	
---	--

6. Melyik számra gondoltam?

a) 256 és 3519 összegének tízesre kerekített értékénél 172-vel kisebb szám: _____

b) 366 hatodrészenek és 553 hetedrészenek a szorzata: _____

6	
---	--