

MATEMATIKA

4. évfolyamos tanulók számára

1. forduló

Össz.pontszám:	40p	
----------------	------------	--

Beküldési határidő: 2014. október 20.

Név:.....

Lakcím:.....

Iskola neve, címe:.....

.....

1. Pótold a hiányzó számokat!

$$\begin{array}{r} 12\Box \\ + 456 \\ \hline \Box\Box 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\Box 4 \\ + 52\Box \\ \hline 905 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 765 \\ - 583 \\ \hline \Box\Box\Box \end{array}$$

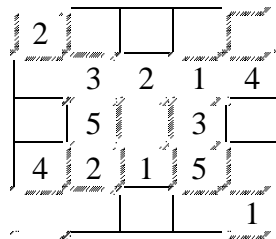
$$\begin{array}{r} 518 \\ - \Box 9\Box \\ \hline 326 \end{array}$$

10	
----	--

2. Melyik az a háromjegyű szám, melyben a számjegyek összege 15 és tízesekre kerekített értéke 260?

4	
---	--

3. Töltsd ki az ábrát az 1, 2, 3, 4, 5 számokkal úgy, hogy egy-egy érték minden sorban és oszlopban, illetve a két átló mentén csak egyetlen egyszer forduljon elő!



7	
---	--

4. Egy csiga vízszintes talajon mozogva először megtett előre 110 mm-t, majd visszafordult és így haladt 25 cm-t, végül megint megfordult és 1,8 dm-t csúszott. Hány cm-re van most az indulási helyétől?

5	
---	--

5. Ha egy doboz sajt 189 Ft, két zsemle 28 Ft, három Túró Rudi pedig 225 Ft, akkor melyik kerül többre
- a.) 3 Túró Rudi vagy 11 zsemle
 - b.) 7 Túró Rudi vagy 4 doboz sajt?

8	
---	--

6. Hogyan mérünk ki 50 liter tejet egy 6 literes és egy 7 literes edény felhasználásával? (Csak teli edényeket lehet használni!)

6	
---	--