

MATEMATIKA
4. évfolyamos tanulók számára
2. forduló

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

Postára adás utolsó határideje: 2016. november 24. (postabélyegző)

Név:.....

Iskola neve, címe (bélyegző is lehet):

.....

1.) Pótold a hiányzó számokat!

$$\begin{array}{r} 712 \\ + 123 \\ \hline \square 3 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \square 4 \\ + 32 \square \\ \hline 481 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 768 \\ - 342 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 364 \\ - 342 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

10	
----	--

2.) Kati, Laci és Jutka külön-külön 15 kg 24 dkg, 16 kg 60 dkg, illetve 14 kg 43 dkg súlyúak. Mennyit mutatna a mérleg, ha egyszerre állnának rá?

5	
---	--

**3.) A MATEK szót leírtuk egymás után sokszor: MATEKMATEKMATEK...
 Ebben a leírásban melyik a 333. betű?**

5	
---	--

4.) Melyik az a háromjegyű szám, melyben a számjegyek összege 15 és tízesekre kerekített értéke 170?

	4
--	---

4.) Tedd igazzá az egyenlőségeket egyetlen gyufaszál áthelyezésével!

a) $XI - II = XII$

b) $IX + III = XIV$

6	
---	--

**5.) Palacsintás király 99 palacsintát rendelt szakácsától vacsorára. A szakács 1 perc alatt egyszerre 5 palacsintát tud kisütni. Amikor azonban a következő adag kisütéséhez kezd, mindig eltűnik a kisütött palacsintákból 4 db.
Ilyen körülmények között legkevesebb hány percig tart kisütni a palacsintát?**

5	
---	--

6.) A boltban venedd kell 1 liter tejet és 7 db zsemlet. Mennyit fogsz fizetni, ha 10 db zsemle 260 Ft-ba, másfél liter tej pedig 300 Ft-ba kerül?

5	
---	--