

MATEMATIKA

4. évfolyamos tanulók számára

2. forduló

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

Verseny időpontja: 2015. november 25. (szerda) 13.00-15.00 között (45 perc/feladatlap)

Beküldési határidő: 2015. november 25-i postabélyegző

Versenyző neve: Osztály:.....

Iskola hosszú bélyegzője:

--

1. Állítsd növekvő sorrendbe a következő értékeket!

- a) 220 felének és a 7 10-szeresének összege
- b) 53 4-szereséből levonva 22-t
- c) 693 harmadának és 25-nek az összege
- d) 11 és 3·8 összegének 5-szöröse

9	
---	--

2. Egy perselyben 1 036 Ft van. Csak 2 és 5 forintosokat tettünk a perselybe, és ugyanannyi a kétforintos, mint az ötforintos. Hány pénzürmék van összesen?

5	
---	--

3. Meseföldön az év csak 3 hónap, minden hónap 7 nap, 1 nap pedig pontosan 12 óra.

2000 óra= év + hónap + nap+.....óra

8	
---	--

4. Számold ki a hiányzó értékeket!

$$1 \text{ km} + 99 \text{ m} + 8 \text{ cm} + \dots\dots\dots \text{ cm} = 2 \text{ km}$$

$$4 \text{ kg} + 20 \text{ dkg} + \dots\dots\dots \text{ g} = 5000 \text{ g}$$

$$200 \text{ ml} + 5 \text{ dl} + \dots\dots\dots \text{ dl} = 1 \text{ liter}$$

6	
---	--

5. Írj az üresen hagyott helyre páros számot! Add meg az összes megfelelő páros számot!

$$330 < 111 + 321 - \dots\dots\dots < 340$$

8	
---	--

6. Két fiú bélyeget gyűjt, összesen 180 db van nekik. Ha az egyik 10 db-ot adna a másiknak, akkor lenne mind a kettőjüknek ugyanannyi. Mennyi van az egyiknek és mennyi a másiknak?

4	
---	--