

**MATEMATIKA**  
**4. évfolyamos tanulók számára**  
**1. forduló**

Össz.pontszám:	<b>40p</b>	
----------------	------------	--

Beküldési határidő: 2011. október 24.

Név:.....

Lakcím:.....

Iskola neve, címe: .....

.....

- 1. Írj a műveletsorba zárójeleket úgy, hogy az eredmény a lehető legnagyobb legyen!**

$$4 + 4 \cdot 4 + 4 \cdot 4 + 4 \cdot 4 + 4$$

<b>5p</b>	
-----------	--

- 2. Fura Feri sorban áll fagyaltért. Megfigyelte, hogy a sorban hárommal több ember áll előtte, mint amennyi mögötte van és a sorban összesen 40 ember áll. Hány ember áll Fura Feri előtt a sorban?**

<b>5p</b>	
-----------	--

- 3. Számítsd ki a hiányzó értékeket!**

$$1t - \dots \text{ kg} = 420 \text{ kg}$$

$$\text{fél m} + 25 \text{ dm} = \dots \text{ cm}$$

$$5 \text{ l} + \dots \text{ cl} = 62 \text{ dl}$$

$$2 \text{ és fél óra} + \dots \text{ perc} = 4 \text{ óra}$$

$$2 \text{ dm} + 22 \text{ cm} + 222 \text{ mm} = \dots \text{ mm}$$

<b>10p</b>	
------------	--

4. Mártyi mamája 5 kifliért 90 Ft-ot, 2 liter tejért 360 Ft-ot és 30 dkg szalámiért 660 Ft-ot fizetett a boltban. A barátnője ugyanabban a boltban 8 kiflit, 3 liter tejet és 40 dkg szalámit vett. Mennyit fizetett ezekért összesen?

8p	
----	--

5. Töltsd ki a táblázat hiányzó részeit úgy, hogy minden sorban és oszlopban, valamint az átlóban is ugyanannyi legyen a számok összege!

43		
61	37	
		31

5p	
----	--

6. 6 tyúkunk van. Ebből kettő minden nap tojik egy tojást, kettő csak minden másnap, és megint kettő csak minden harmadnap. Hány tojást tojik 6 tyúk 6 nap alatt?

7p	
----	--