

## MATEMATIKA

4. évfolyamos tanulók számára

1. forduló

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

Beküldési határidő: 2015. október 19.

Név:.....

Lakcím:.....

Iskola neve, címe:.....

.....

1. Töltsd ki a táblázatot!

a	b	c		$(a+b):c$	$a+b:c$	$a-b:c$	$(a-b)\cdot c$	$a-b\cdot c$
700	130	5						
356	72	4						
204	45	3						

15	
----	--

2. Peti 12 kg 52 dkg, Józsi 1345 dkg és Ági 14 és fél kg nehezek.

Mennyit mutatna a mérleg, ha mindhárman ráállnának? Indokold a válaszodat!

4	
---	--

3. Melyik az a legnagyobb 4-jegyű szám, melyben a számjegyek összege 10 és tízesekre kerekített értéke 1230?

5	
---	--

4. Írj a számok közé műveleti jeleket, hogy igaz legyen az egyenlőség!

a.)  $10 \_ 2 \_ 8 = 13$

b.)  $5 \_ 3 \_ 1 \_ 11 = 25$

5	
---	--

5. Kati leírt egy egyjegyű számot és szeretné, ha kitalálnád, melyiket. Segítségül a következőket árulta el róla: „Ha utánairok egy 0-t és hozzáadok 7-et, akkor 3-mal nagyobb értéket kapok, mintha 11-gyel szoroztam volna meg a leírt számot.”  
Válaszodat indokold!

6	
---	--

6. Egy téglalap kerülete 4350 mm. Az egyik oldala 121 cm. Mekkora a másik oldala?

5	
---	--

