

5. SZÁMÚ FÉLÉVI FELMÉRÉS „A”

Nevem: _____

1. osztály

1. a) Rendezd a számokat növekvő sorrendbe!

7, 3, 6, 4, 1, 9, 2, 10

b) Karikázd be a páratlan számokat!

2. Írd le a számok szomszédait!

	6			9				1				7	
--	---	--	--	---	--	--	--	---	--	--	--	---	--

3. Melyik több? Mennyivel? Tedd ki a jelet, és írd bele a számot!

Írd a megoldásokat a bontott alakú számok fölé!

$2 + 5 \quad \square \quad 6 + 3$

$10 - 7 \quad \square \quad 8 - 5$

$7 + 2 \quad \square \quad 5 + 5$

$9 - 8 \quad \square \quad 7 - 3$

$6 + 4 \quad \square \quad 9 - 2$

$8 - 3 \quad \square \quad 4 + 2$

4. Tíz legyen!

10		6		3	0	
	5		8			9

5. Mely számok teszik igazzá a nyitott mondatokat?

Írd a műveletek fölé az eredményt!

$\square > 7 - 2 \quad \square : \underline{\hspace{2cm}}$

$10 - 6 < \bigcirc < 5 + 5 \quad \bigcirc : \underline{\hspace{2cm}}$

6. Zsuzsinak 3 db bélyege van, Jutkának kettővel több.

a) Mennyi bélyege van Jutkának? Rajzolj! Írd le a számítást a négyzetekbe!

--	--	--	--	--

___ db bélyege van.

b) Mennyi van a két lánynak együtt? Számítsd ki!

--	--	--	--	--

___ db bélyege van a két lánynak összesen.