

10. Év végi felmérés I.

B

Név: _____

3. osztály

1. Rendezd a számokat csökkenő sorrendbe! Jelöld a szabályt!
Folytasd a számsorozatot 5 taggal!

7

717 683 734 700



2. Melyik számra gondoltam? Írd le számjegyekkel!

8

- a) hatszáznyolcvannyolc _____
 ötszázhárom _____
 hétszáznegyvenegy _____
 kétszázhetvennégy _____

- b) 3 sz 2 t 6 e _____
 4 sz 8 t 5 e _____
 59 t _____
 6 sz 9 e _____

3. Melyik az a háromjegyű szám, amelyben a százask helyén a legnagyobb alakú értékű páratlan szám áll, a tízesek helyén álló számjegy valódi értéke 40, az egyesek helyén a legnagyobb alakú értékű páros szám áll?

1

4. Írd le a következő számok egyes, tízes és százask számszomszédjait!
Karikázd be, melyik tízesre, százaskra kerekítjük!

24



Kisebb			Nagyobb			
százask	tízes	egyes	Szám	egyes	tízes	százask
			615			
			361			
			799			

5. Írd le nyitott mondattal a következő összefüggéseket! Számolj fejben *írásban!*

10

- a 456 és a 240 összege _____
 a 605 és a 310 különbsége _____
 a 130 és az 5 szorzata _____
 520-nak a negyede _____
 a 150 + **40** ötöde _____

6. Mennyit ér a 4 a következő számokban?

3

314 492 641
 ↓ ↓ ↓
 _____ _____ _____

