

1. Írd le számjegyekkel!

1 százas + 5 tízes + 2 egyes =  1 tízes + 4 százas + 1 egyes =

4 tízes + 93 egyes =  17 tízes + 5 egyes =

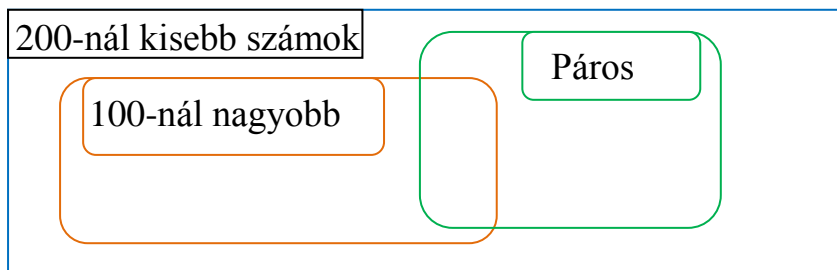
4

2. a) Rendezd a számokat csökkenő sorrendbe!



1

b) Írd az a) feladatrészen szereplő számokat a halmazábra megfelelő részébe!



5

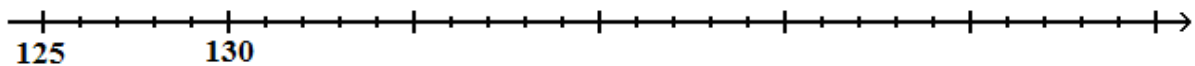
3. Írd le a számok hiányzó számszomszédait!

Kisebb		Szám	Nagyobb	
tízes	egyed		egyed	tízes
számszomszéd			számszomszéd	
		158		
		184		

4. Jelöld a számegyenesen a következő számok helyét!

152, 129, 138, 145

8



4

5. Kerekítsd a megadott számokat tízesre!

168 ≈  123 ≈  175 ≈

3

**II. felmérő – B csoport**  
**3. évfolyam**

6. Folytasd a sorozatot a felismert szabály alapján! Jelöld a szabályt is!

	<b>3</b>
--	----------

a) 200, 170, 140, ,

b) ,

	<b>3</b>
--	----------

7. Számítsd ki az eredményeket!

130 + 30 =

160 – 40 =

40 + 80 =

140 + 50 =

150 – 90 =

180 – 120 =

120 + 70 + 10 =

200 – 40 – 90 =

140 + 30 – 60 =

	<b>9</b>
--	----------

8. Töltsd ki a táblázatot a megadott szabály alapján!

**A · B = C**

<b>A</b>	6	3	2			2
<b>B</b>	30	50	80	90	40	
<b>C</b>				180	120	140

	<b>6</b>
--	----------

9. Számítsd ki a művelet sorok eredményét!

190 – 60 · 2 =

(50 + 110) : 4 =

200 : 40 + 5 · 20 =

	<b>6</b>
--	----------

10. Hasonlítsd össze a mennyiségeket! Tedd ki közéjük a megfelelő (<, >, =) jelet!

17 dm  3 m

2 kg  160 dkg

177 cm  10 dm

5 l  50 dl

	<b>4</b>
--	----------

11. Pénteken a kertész a 200 darab tulipánhagymának a negyedét ültette el a parkban. Hány tulipánhagymát ültetett el ezen a napon a kertész?

	<b>4</b>
--	----------

Összpontszám: 60 pont  
Elért pontszám: \_\_\_\_ pont