

1. a) Melyik számra gondoltunk? Írd le számjegyekkel!

4 százaz + 8 tízes + 6 egyes = 5 százaz + 13 tízes + 4 egyes =

b) Bontsd a számokat százazok, tízesek és egyesek összegére!

638 = _____ 907 = _____

2. Válaszd ki a megadott számok közül azt, amelyre igaz az állítás! Írd ezt a számot a mondat után!

491, 908, 276, 262, 454, 845

- Számjegyeinek összege 14.
- A legnagyobb helyi értéken páratlan szám van.
- A számban szereplő 4-es számjegy valódi értéke 40.

3. Jelöld a szabályt! Folytasd a sorozatot mindkét irányba egy-egy taggal!

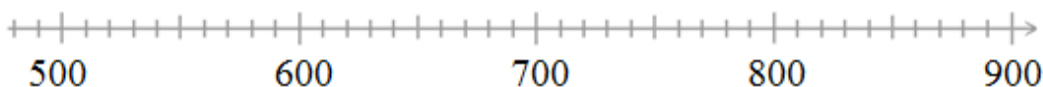
, 846, 829, 812, 795,

4. a) Rendezd a következő számokat növekvő sorrendbe!

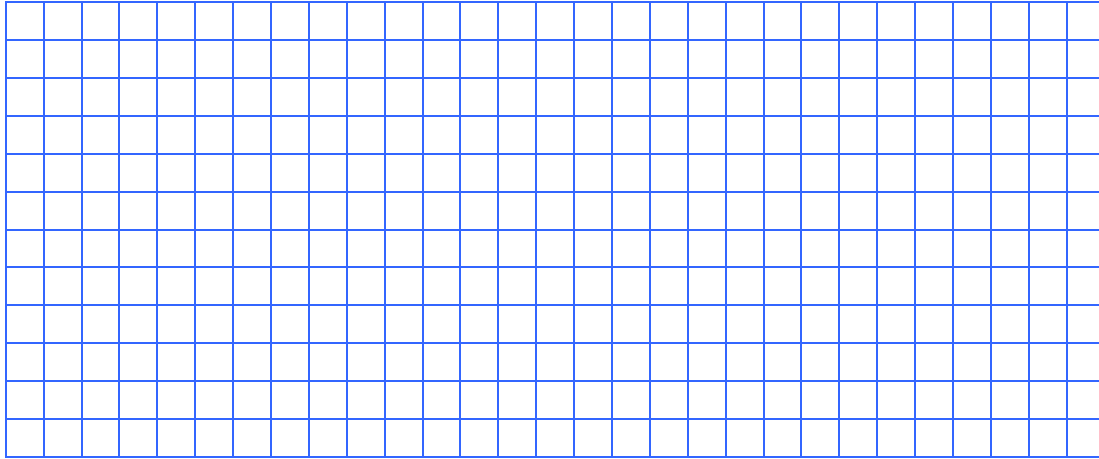
742, 706, 655, 679, 731

b) Karikázd be az a) feladatrészen a páros számokat!

c) Jelöld a számegyenesen az a) feladatrészen szereplő számok közül a legkisebb és a legnagyobb közelítő helyét!



10. Szombaton egy balatoni strand pénztárában 721 gyerekjegyet adtak el.
Ez 185-tel több, mint ahány felnőttjegyet vásároltak. Hány felnőttjegyet adtak el ezen a napon?



	7
--	---

Összpontszám: 60 pont

Elért pontszám: ___ pont