**A feladatok megoldásai :**

****

**A mai feladatok kapcsolódnak az eddig tanultakhoz. Igyekeztem olyan feladatokat válogatni, amelyekben az írásbeliben a legtöbb hiba volt. Jó munkát!, Figyeljetek oda,ha kell használjátok a számegyenest !**

**Előjeles számok**

**1**. Kösd össze az **ellentett** számokat

-14 5 -2,2 -35 16

 6,2 15 14 2,2

-5 35 -6,2 -15 - 2,4

**2**. Számítsd ki az **abszolút** értékét:

|23| = |-67| = |-309| = |0|= |62|=

**3**. Számítsd ki: pl.: |-8| + |3| = 8+3=11 10 - |-7| =10 - 7=3

 | -30 | + 6 = |-1,2| + 0,6=

 107 – |0| = 21 - | – 9,2 =

**4**. Írd be a köv. 3 számot a sorozatba:

11, 8, 5, 2, ........, ............., ............

-18, -13, -8, -3, .........., ..........., .........

**5**. Melyik szám fekszik a számegyenesen a 30 és a 12 között pont középen ? Használj számegyenest! pl. a 12-től 30-ig 18 egység van. annak a fele 9, tehát a 12-höz hozzáadva vagy a 30-ból kivonva a 9-et 21-et kapunk!

 Melyik szám fekszik a számegyenesen a 3 és a 27 között pont középen ?

Meg tudnád határozni ugyanezt a-8 és  5-nél is ? (távolságuk a számegyenesen 8+6= 14 egység)

 Meg tudnád határozni ugyanezt a-15 és 25-nél is ?

6. Rakd **növekvő** sorrendbe:

-5 ; 42, 0, -54, -32, 98, -1, 2, -176, 200

**6.** Hasonlítsd össze:

 14 14,1 15 -15 -2 -2,1 3 0

 -33 -34 -24 -23,9 0 - 2 24 12

 -7 6 6,7 6,6 - 2,5 - 2,55 - 3,3 - 3,1

 -64 - 54 -11 - 12 - 3 0 -342 - 224