**1. Rendezd növekvő sorrendbe a következő számokat!**

 -13; 0; 18; -5; +15; -30; +5

**2. Melyik szám nagyobb, és mennyivel?**

 -(+19) +(-9);|+42| |+13|; 15 -(-15)

**3. Írd a halmazábra megfelelő helyére a következő számokat!**

 U:={-3; -2; -1; 0; +1; +2; +3}

 A:={1-nél kisebb}

 B:={-2-nél nagyobb}

A:={………………………}

 B:={…................................}

**4. Végezd el az alábbi műveleteket!**

 43-72= -57-18=

 +76-48= 52+41=

 -(-47)+(-29)= +(+16)-(-67)=

 +(-54)-(+19)= (-42)-(-37)=

**5. Egészítsd ki a rajzot úgy, hogy egy kalapácsot kapjál! Majd add meg a hiányzó koordinátákat!**

A nyél koordinátái:(-4;-6); (0;-6); (-1;+1) és (-3;+1)



 A kalapács fejének koordinátái:

**6. Döntsd el, melyik állítás igaz (I) és melyeik hamis(H)!**

 A 4 pozitív szám.

 Minden szám pozitív vagy negatív szám.

 A -6 ellentettje nagyobb az abszolútértékénél.

**7. Milyen számok írhatóak a helyére, ha tudjuk: -4 < ≤ 0?**

 ={………………………..}

**8. A -7; +12; -10; 9; 0; -12 számok közül melyek azok amelyeknek**

 **a) abszolútértéke nagyobb, mint 7?**

 **b) ellentettje nagyobb, mint 5?**

 **c) ellentettje és abszolútértéke megegyezik?**