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

 -13; +45; -23; +1; 0; -2; 9; -100

**2. Melyik állítás igaz, melyik hamis?**

Van legnagyobb pozitív szám.

 Van legnagyobb negatív szám.

 A nulla pozitív szám.

 Minden szám ellentettje kisebb, mint a szám.

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

 -(-7) -8 |+17| +30 |-32| -(-32) -(+67) -81

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

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

 A:={Nem pozitív számok}

 B:={Legalább -1}

**5. Válogass a következő számok közül! 21; -4; 6; -33; 4; -1; 0**

 Melyik a legnagyobb abszolútértékű szám?

 Melyik számnak a legkisebb az ellentettje?

 Sorold fel a 6-nál nem nagyobb számokat! **6. Végezd el az alábbi műveleteket!**

 +35-98= -36-23=

 +56-7= +42+27=

 -(-32)+(-14)= +(+23)-(-56)=

 +(-67)-(+26)= (-56)-(-29)=

 (-56):(-8)= (+9)⋅(-6)=

 (+12):(+3)= (-3)⋅(+7)=

 (-3) ⋅(-10) ⋅(+5) ⋅(-1)=

 -(+43)-(-21)+(+86)+(-11)-(+38)=

 (-400):(-10)-(+5) ⋅(-8)=

 (-12):(3-9)=

 (-6)-(-18):(-3)=