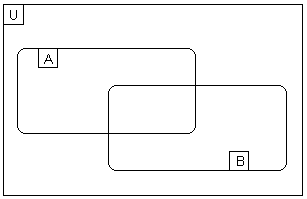
**1. Rendezd növekvő sorrendbe a következő számokat!**

-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?**