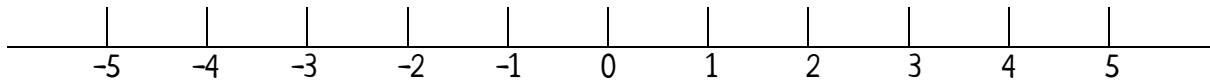


## ЦЕЛИ БРОЕВИ НА БРОЈНА ОСКА

На секоја точка од бројната оска одговара точно еден број и обратно секој број може да се претстави само со една точка на бројната оска.

Бројната оска може да се користи и за споредување



За позитивните броеви важи правилото: Колку е бројот подалеку од нулата (0) толку е поголем.

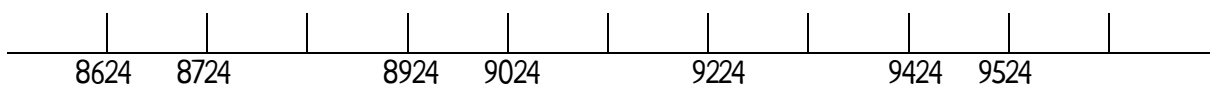
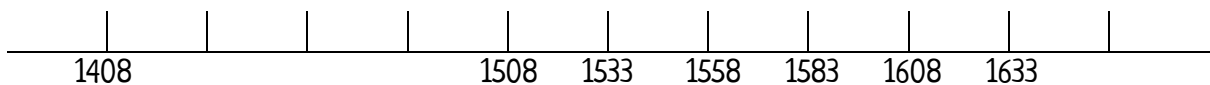
На пр:  $2 < 5$

За негативните броеви важи правилото: Колку е бројот поблиску до нулата (0) толку е поголем.

На пр:  $-2 > -5$

Секој негативен број е помал од нула и од кој било позитивен број.

1. Прецртај ги бројите оски во тетратка. Одреди ја должината на единечната отсечка и дополни ги броевите кои недостасуваат.



2. Препиши ги изразите во тетратка. Запиши еден од знаците или за да биде точно. Како помош користи бројна оска.

а)  $-3 \underline{\hspace{1cm}} -4$    б)  $-1 \underline{\hspace{1cm}} -6$    в)  $0 \underline{\hspace{1cm}} -46$    г)  $-17 \underline{\hspace{1cm}} 18$    д)  $-73 \underline{\hspace{1cm}} -78$

3. Подреди ги броевите од најмал до најголем Како помош нацртај и користи бројна оска.

а)  $-68, -82, 120$    б)  $0, -52, -43$    в)  $1200, -1200, 1656$    г)  $-423, -308, -876$   
д)  $1005, 1008, -2002, 2000$    г)  $-596, 147, -825, 999$    е)  $425, -405, -400, 525$