

- Zadatak 24.** Kolika je aritmetička sredina svih cijelih brojeva n za koje je $33 < |n| < 77$?
- Rješenje.* Uvjet $|n| > 33$ znači $n < -33$ ili $n > 33$. Uvjet $|n| < 77$ znači $-77 < n < 77$. Dakle je $-77 < n < -33$ ili $33 < n < 77$, te je aritmetička sredina svih cijelih brojeva koji su određeni danim sustavom nejednakosti jednaka nuli.