А ИМЕ И ПРЕЗИМЕ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. Који део правоугаоника представља осенчена површ? Напиши у облику несводљивог разломка
2. Из скупа         издвој праве разломке.
3. Напиши разломак чији је бројилац 7, а именилац највећи двоцифрени број.
4. У збирци која има 120 задатака, Ива је урадила 25. Који део задатака из збирке је урадила? (скрати разломак)
5. Напиши све природне бројеве који су мањи од  и већи од  .
6. Напиши у облику децималног записа:

а) 0 целих 6 десетих б) 15 целих 7 стотих в) 3 цела 49 хиљадитих

1. Мешовите бројеве представи у облику неправог разломка:

 а)  б) 

8. Упореди разломке од најмањег до највећег:

 а)     б)     

9. Попуни празна места разломком, тако да добијеш тачне једнакости

а) 5cm= m б) 10 m = km

в) 3 mm = cm г) 250 g = kg

10. Aна и Јована читају исту књигу. Ана је прочитала  , а Јована  књиге. Ко је прочитао више? ( обавезан поступак свођења на једнаке имениоце или бројиоце)

 11. Децималне бројеве запиши у облику разломка: 12,007= 0,5= 6,93=

 12. Разломке запиши у децималном запису:    