1. Určte počet prirodzených čísel patriacich do intervalu (20, 100), ktoré pri delení siedmimi

dávajú zvyšok tri. Odpoveď:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Dané sú množiny a . Súčet čísel patriacich do prieniku množín A a B je: Odpoveď:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Počet všetkých riešení rovnice 7x – 11 – a(13 - 5x) = 2(x - a) pre hodnotu parametra a = 1 je: Odpoveď:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Vyriešte v R:



1. Súčtom zlomkov je zlomok:
2. (B) (C) (D) (E)