**RAZLOMCI**

1. Razlici brojeva 8$\frac{5}{7}$ i 3$\frac{2}{3 }$ dodaj petinu od $\frac{3}{10}$.
2. Iva čita knjigu od 350 stranica, prvi dan je pročitala 50 stranica, drugi dan petinu preostalih stranica, treći dan šestinu preostalih stranica. Koliko još stranica treba Iva pročitati?
3. Petra je odlučila petinu polovine vrta ostaviti neobrađeno. Koji dio vrta je obrađen?
4. Čovjek dnevno popije 1$\frac{3}{4}$ litre vode dnevno. Koliko vode popije u dvije godine?
5. Opseg trokuta iznosi 12$\frac{2}{3}$ m, jedna stranica iznosi 4$\frac{5}{8}$ m, druga je za $\frac{5}{4}$ m veća od razlike 7$\frac{2}{3}$ i $\frac{12}{11}$. Koliko je duljina treće stranice?
6. Ana trećinu dana spava, četvrtinu dana je u školi, dvanaestinu dana utroši na pisanje domaće zadaće, ostatak dana posvećuje se hobijima. Koliko je to sati dnevno?
7. Udaljenost između dva grada je je 420 km. Putnik je u 3 sata prešao $\frac{3}{4}$ udaljenosti. Koliko je u tom trenutku udljen od oba grada?
8. Izračunaj četvrtinu broja koji se dobije kada se osmina zbroja brojeva 12$\frac{6}{7}$ i 3$\frac{1}{14}$ umanji za stotninu.