



РАЗЛОМЦИ

1. Три радника су радила исти посао. Првом је било потребно $\frac{2}{3}$ сата, другом $\frac{5}{6}$ сата, а трећем $\frac{8}{9}$ сата. Који је од њих најбрже обавио посао?
2. После доручка породици Николић остало је $\frac{3}{4}$ килограма хлеба. Ако им је за ручак потребно $\frac{5}{8}$ килограма хлеба, колико ће им остати за вечеру?
3. Првог дана је продато 45,63 kg грожђа, другог за 13,84 kg мање а трећег 15,13 kg више него другог дана. Колико је продато грожђа за три дана?
4. Бициклиста је за три сата прешао одређену стазу, али тако што је у току првог сата прешао $\frac{9}{20}$, а у току другог сата $\frac{4}{15}$ укупног пута. Који део пута је прешао у току трећег сата?
5. Ако је $a+b=2,5$ израчунај $(8,76+a)+(b-3,17)$.

