

1. Z razširjenim Evklidovim algoritmom poišči največji skupni delitelj spodnjih parov števil.
  - (a) 2016 in 828.
  - (b) 34 in 21.
  - (c) 611 in 559.
2. Poišči vse rešitve spodnjih linearnih diofantskih enačb.
  - (a)  $48x + 18y = 36$
  - (b)  $48x + 18y = 40$
3. Družba je za večerjo plačala 300 evrov. Vsak moški je plačal 25 evrov, vsaka ženska pa 15 evrov.
  - (a) Koliko žensk in koliko moških je bilo prisotnih?
  - (b) Največ koliko ljudi je bilo prisotnih?
4. Na koliko načinov lahko s kovanci za 20 centov in 50 centov plačaš knjigo, ki stane 14,30 evra?
5. Poišči vse točke s celoštevilskimi koordinatami na premici z enačbo
$$y = -\frac{3}{5}x + \frac{29}{5}.$$
Koliko teh točk leži v prvem kvadrantu?

6. Poišči vsa dvomestna naravna števila z lastnostjo: Ko številu prištejemo vsoto njegovih števk, dobimo 62.  
*Namig:* Če je število oblike  $xy$ , mora biti  $xy + x + y = 62$ .