DODATNA NASTAVA Brojevi, brojevi

1. Ako se dva puta većem broju od broja a doda 9 dobije se broj 99. Koliki je broj a?

Rad : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Odgovor:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Ako se polovini broja x doda broj 100, dobije se broj 110. Koliki je broj x?

Rad : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Odgovor: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Dva različita dvoznamenkasta broja pišu se istim znamenkama.

a) Odredi te dvoznamenkaste brojeve tako da njihova razlika bude što veća.

b) Odredi te dvoznamenkaste brojeve tako da njihova razlika bude što manja.