1. Riješi jednadžbe:

a)  b) 

1. Riješi jednadžbu:

 

1. Riješi jednadžbu:

 a)  b) 

1. Riješi jednadžbu:

 

1. Riješi jednadžbu:



1. Zbroj dvaju brojeva jest 124. Ako je prvi broj za 38 manji od drugog broja, izračunaj koji su to brojevi. (Zadatak rješavaj uz primjenu jednadžbi)
2. Majka je imala 30 godina kada je rodila kćerku, a 33 godine kada je rodila sina. Koliko sada svatko od njih ima godina ako svi zajedno imaju 60 godina? (Zadatak rješavaj uz primjenu jednadžbi)
3. Opseg jednakokračnog trokuta iznosi 41 cm. Odredi duljine njegovih stranica ako je duljina kraka za 4 cm veća od duljine osnovice.
4. Riješi jednadžbe:

a)  b) 

1. Riješi jednadžbu:

 

1. Riješi jednadžbu:

 a)  b) 

1. Riješi jednadžbu:

 

1. Riješi jednadžbu:



1. Razlika dvaju brojeva jest 6. Ako je prvi broj 7 puta veći od drugog broja, izračunaj koji su to brojevi. (Zadatak rješavaj uz primjenu jednadžbi)
2. Marko, Lucija i Ivan trebaju podijeliti 164 kune. Koliko će dobiti svaki od njih, ako Marko dobije  Lucijinog iznosa, a Ivan  Markovog iznosa? (Zadatak rješavaj uz primjenu jednadžbi.
3. Opseg pravokutnika iznosi 62 cm. Odredi duljine njegovih stranica ako je razlika duljina susjednih stranica 5 cm.