

Najprije postavi linearnu jednadžbu, a zatim ju riješi.

Provjeri odgovara li rješenje uvjetima zadatka.

First set up a linear equation and then solve it.

Check whether the solution corresponds to the conditions of the task.

Zadatak 1.

Ako neki broj uvećamo za 12, dobijemo 23. Koji je to broj ?

Task 1. If we decrease a certain number by 12, we get 23. What is that number?

Zadatak 2.

Koji broj umanjen za 30 daje razliku -60 ?

Task 2. What number decreased by 30 gives a difference of -60 ?

Zadatak 3.

Koji broj uvećan 10 puta daje 154 ?

Task 3. What number increased ten times equals 154?

Zadatak 4.

Koji je broj dodan dvokratniku tog broja tako da se dobilo 108 ?

Task 4. What number added to twice that number results in 108?

Zadatak 5.

Ako se od dvokratnika nekog broja oduzme 6, dobiva se peterokratnik tog broja uvećan za 8. Koji je to broj ?

Task 5. If 6 is subtracted from twice a certain number, it gives five times that number increased by 8. What is that number?

Zadatak 6.

Ako se polovina nekog broja umanji za 2, dobije se broj koji je za 3 veći od tog broja. Koji je to broj ?

Task 6. If half of a certain number is decreased by 2, it equals a number that is 3 more than that number. What is that number?

Zadatak 7.

Zbroj broja, njegovog dvokratnika i njegovog trokratnika iznosi 60. Koji je to broj ?

Task 7. The sum of a certain number, of its double, and of its triple equals 60. What is that number?

Zadatak 8.

Ako se neki broj umanji za svoju sedminu dobiva se 21. Koji je to broj ?

Task 8. If a certain number is decreased by its seventh, the result is 21. What is that number?