

**Najprije postavi linearu 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 increase 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?*