

JEDNAČINE I NEJEDNAČINE SA SABIRANJEM I ODUZIMANJEM

1. Reši jednačine:

$$57281+X=63265$$

$$82165+X=95327$$

$$X-12381=6854$$

$$X-10381=5264$$

$$11265-X=6681$$

$$33248-X=22191$$

2. Odredi skup rešenja nejednačina:

$$X+356>651$$

$$X+254>331$$

$$X-265<221$$

$$1251-X<1111$$

3. Koji broj treba oduzeti od broja 33651 da se dobije broj 28351?

4. Koji broj možeš oduzeti od razlike brojeva 1341 i 754, a da je razlika 557?



5. Koje brojeve možeš dodati broju 5151 pa da rezultat bude manji od 5629? Odredi skup.

6. Koje brojeve možeš oduzeti od zbira brojeva 258 i 1321, a da je rezultat manji od 1602? Odredi skup.

7. Maša je zamislila neki broj. Uvećala ga je najmanjim četvorocifrenim brojem i dobila najveći petocifreni broj. Koji broj je Maša zamislila?

8. U jednoj knjižari u toku dana prodato je 854 olovke. Na stanju je ostalo 1441. Koliko je olovaka bilo u knjižari?

9. Koji broj treba dodati zbiru brojeva 2251 i 8365, a da rezultat bude najveći petocifreni broj?

10. Koje brojeve možemo oduzeti od razlike brojeva 10541 i 9738, a da razlika bude manja od broja 54? Odredi skup.

11. Koji brojevi se mogu dodati broju 25674, pa da zbir bude manji od 43257?

