



ЈЕДНАЧИНЕ СА САБИРАЊЕМ И ОДУЗИМАЊЕМ

(4. разред)

1. а) Како израчунавамо непознати сабирак?

б) Како израчунавамо непознати умањеник?

в) Како израчунавамо непознати умањилац?

2. Реши једначине:

а) $7\,566 - x = 3\,789$

б) $x - 9\,829 = 18\,145$

в) $x - 2\,686 = 20\,008$

3. Реши једначине:

а) $x + 7\,500 = 19\,078$

б) $13\,835 + x = 63\,368$

в) $x + 35\,552 = 78\,824$

4. Реши сложене једначине:

а) $(89\,000 - 12\,008) + x = 189\,852$

б) $x - (3\,336 + 2\,805) = 256\,528$

5. Реши сложене једначине:

а) $(x + 3\,656) + 9\,856 = 45\,856$

б) $4\,555 + (x - 8\,868) = 68\,868$

**6. Јелена је замислила неки број који, када се одузме од броја 100 080, даје број 48 888.
Који број је Јелена замислила?**