

**KVIZ 2 - RJEŠAVANJE JEDNADŽBI NEPOZNANICE NA LIJEVOJ , POZNANICE NA DESNOJ STRANI I
PREBACIVANJE S JEDNE STRANE JEDNADŽBE NA DRUGU**

Uputa: Zadatke rješavaš tako da pišeš cijeli postupak rješavanja kao da pišeš u bilježnicu.

1. Riješi jednadžbe i provjeri dobivena rješenja.

a) $-x + 5x - 7x = 9$

Provjera:

b) $3x + 5x - 7x = 4 + 5$

Provjera:

2. Riješi jednadžbe i provjeri dobivena rješenja.

a) $2x - x = 5$

Provjera:

b) $-2x + 3x = 7$

Provjera:

3. Riješi jednađbe:

a) $3x + 2 - 2x = 6$

b) $4x - 12 + 3x = -5 + 6x$

c) $2x - 12 - 4x = -9 - 3x$

4. Riješi jednađbe:

a) $10x - 7 + 5x = 33 + 5x$

b) $2y - 4 + 22y = 25y + 3$

c) $7a + 10 - a = -3a - 10 + 5a$