**1. Reši jednačinu: 2x=6**

1. x=6
2. x=3
3. x=4
4. x=12

**2. Reši jednačinu: x-1=10**

1. Ništa od navedenog
2. x=9
3. x=101
4. x=11

**3. Reši jednačinu: 2+x=8**

1. x=4
2. x=16
3. x=6
4. x=10

**4. Reši jednačinu: 2x−3−x=0**

1. x=6
2. x=0
3. x=−3
4. x=3

**5. Reši jednačinu: 4x-2=2x**

1. x=8
2. x=4
3. x=−1
4. x=1

**6. Reši jednačinu: -2+x=-6-x**

1. x=2
2. x=0
3. x=−2
4. x=−8

**7. Reši jednačinu: 2x−(1−x)=2 (U polje za odgovor napiši samo broj koji se dobio kao rešenje zadatka, npr. -10)**



**8. Reši jednačinu: 3(2x−1)=3x−6 (U polje za odgovor napiši samo broj koji se dobio kao rešenje zadatka, npr. -10)**



**9. Koji broj treba dodati broju 13 da bi se dobilo 35? (U polje za odgovor napiši samo broj koji se dobio kao rešenje zadatka, npr. -10)**



**10. Ako se neki broj umanji za 18 dobije se 19. Koji je to broj? (U polje za odgovor napiši samo broj koji se dobio kao rešenje zadatka, npr. -10)**



**11. Ako se petostruka vrednost nekog broja uveća za 6 dobije se 46. Koji je to broj? (U polje za odgovor napiši samo broj koji se dobio kao rešenje zadatka, npr. -10)**

