1. Reši jednačinu: 2x=6

 x=4

 x=3

 x=6

 x=12

2. Reši jednačinu: x-1=10

 x=9

 x=101

 x=11

 Ništa od navedenog

3. Reši jednačinu: 2+x=8

 x=4

 x=16

 x=10

 x=6

4. Reši jednačinu: 2x−3−x=0

 x=−3

 x=3

 x=6

 x=0

5. Reši jednačinu: 4x-2=2x

 x=1

 x=4

 x=8

 x=−1

6. Reši jednačinu: -2+x=-6-x

 x=−8

 x=2

 x=−2

 x=0

7. Reši jenačinu: 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)