

### Задаци са две операције

1. Највећи двоцифрени парни број умањи за збир бројева 47 и 38.
2. У једној корпи је 27 јабука, а у другој 18 више. Колико јабука има у обе корпе?
3. На полици се налази 53 књиге, а на столи 17 мање. Колико се књига налази на полици и на столу укупно?
4. Свеска кошта 29 динара, а блок 17 динара више од свеске. Колико коштају свеска и блок?
5. Син има 18 година, а његов отац 23 година више. Деда има 9 година више од његовог сина и унука заједно. Колико година има деда?
6. У аутобусу је било 63 путника. На станици је из аутобуса изашло 37, а ушло 28 путника. Колико је сада путника у аутобусу?
7. Саша и Немања су били међусобно удаљени 100 m када су кренули један другом у сусрет. Када Саша пређе 27 m, а Немања 34 m, колико ће метара остати до њиховог сусрета?
8. Ако Јован да Марку 35 кликера, обојица ће имати по 63 кликера. Колико кликера има Јован, а колико Марко?



### Задаци са две операције

1. Највећи двоцифрени парни број умањи за збир бројева 47 и 38.
2. У једној корпи је 27 јабука, а у другој 18 више. Колико јабука има у обе корпе?
3. На полици се налази 53 књиге, а на столи 17 мање. Колико се књига налази на полици и на столу укупно?
4. Свеска кошта 29 динара, а блок 17 динара више од свеске. Колико коштају свеска и блок?
5. Син има 18 година, а његов отац 23 година више. Деда има 9 година више од његовог сина и унука заједно. Колико година има деда?
6. У аутобусу је било 63 путника. На станици је из аутобуса изашло 37, а ушло 28 путника. Колико је сада путника у аутобусу?
7. Саша и Немања су били међусобно удаљени 100 m када су кренули један другом у сусрет. Када Саша пређе 27 m, а Немања 34 m, колико ће метара остати до њиховог сусрета?
8. Ако Јован да Марку 35 кликера, обојица ће имати по 63 кликера. Колико кликера има Јован, а колико Марко?

