

## ЈЕДНАЧИНЕ СА САБИРАЊЕМ И ОДУЗИМАЊЕМ

А група

Име и презиме \_\_\_\_\_

1. Реши једначине и провери решења.

$$x + 35 = 92$$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$$54 + a = 70$$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_ / 12

$$b - 33 = 52$$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$$81 - c = 55$$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2. Један сабирак је 24, а збир је 51. Израчунај други сабирак.

\_\_\_ / 4

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3. Умањеник је 95, а разлика 28. Израчунај умањилац.

\_\_\_ / 4

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4. Умањилац је 14, а разлика 82. Израчунај умањеник.

\_\_\_ / 4

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5. У аутобусу је било 42 путника. На првој станици је изашло неколико путника. Сада је у аутобусу 33 путника. Колико је путника изашло на станици ?

\_\_\_ / 5

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

О : \_\_\_\_\_

6. Марија је сакупљала салвете. Када је другарици поклонила 15, остало јој је још 51 салвета. Колико је Марија имала салвета на почетку ?

\_\_\_ / 5

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



О : \_\_\_\_\_

7. О највећег парног броја 7. десетице одузми неки број и добићеш резултат 42. Постави једначину и израчунај.

\_\_\_ / 6

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**ДОДАТНИ ЗАДАЦИ – Покушај и ово да решиш!**

1. Напиши рачунску причу према једначини  $100 - X = 22$ . Израчунај непознат број и провери решење.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2. Иван је добио кутију са играчкама. У њу је убацио још 13 својих играчака. Његов брат је додао још 10 својих играчака. Тада је у кутији било 72 играчке. Колико је Иван добио играчака? Реши једначину !

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

О : \_\_\_\_\_

Бодови \_\_\_\_\_ / 40

Процент \_\_\_\_\_



Оцена

# ЈЕДНАЧИНЕ СА САБИРАЊЕМ И ОДУЗИМАЊЕМ

Б група

Име и презиме \_\_\_\_\_

1. Реши једначине и провери решења.

\_\_\_ / 12

$$x + 44 = 71$$

$$45 + a = 80$$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$$b - 51 = 23$$

$$61 - c = 27$$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2. Један сабирак је 34, а збир је 72. Израчунај други сабирак.

\_\_\_ / 4

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3. Умањеник је 83, а разлика 18. Израчунај умањилац.

\_\_\_ / 4

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4. Умањилац је 54, а разлика 17. Израчунај умањеник.

\_\_\_ / 4

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5. У хотелу је било 72 госта. За викенд је отишло неколико гостију. Сада је у хотелу 47 гостију. Колико је гостију отишло из хотела ?

\_\_\_ / 5

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

О: \_\_\_\_\_

6. Горан је читао књигу. Када је прочитао 17 страна, остало му је да прочита још 31 страну. Колико страна има Горанова књига ?

\_\_\_ / 5

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



О : \_\_\_\_\_

7. О највећег парног броја 6. десетице одузми неки број и добићеш резултат 23. Постави једначину и израчунај.

\_\_\_ / 6

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**ДОДАТНИ ЗАДАЦИ – Покушај и ово да решиш!**

1. Напиши рачунску причу према једначини  $X - 55 = 29$ . Израчунај непознат број и провери решење.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2. Иван је добио кутију са играчкама. У њу је убацио још 13 својих играчака. Његов брат је додао још 10 својих играчака. Тада је у кутији било 72 играчке. Колико је Иван добио играчака? Реши једначину !

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

О : \_\_\_\_\_

Бодови \_\_\_\_\_ / 40      Процент \_\_\_\_\_



Оцена