

САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ БРОЈЕВА ДО 100 - вежбање

1. Израчунај:

$40 + 7 = \underline{\quad}$

$50 + 3 = \underline{\quad}$

$60 + 9 = \underline{\quad}$

$80 + 2 = \underline{\quad}$

$45 - 5 = \underline{\quad}$

$89 - 9 = \underline{\quad}$

$37 - 7 = \underline{\quad}$

$71 - 1 = \underline{\quad}$



2. Упиши број који недостаје:

$40 + \underline{\quad} = 47$

$\underline{\quad} - 6 = 70$

$\underline{\quad} + 3 = 93$

$98 - \underline{\quad} = 90$

3. Одреди вредност израза:

$(20 + 60) + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 + (50 + 20) = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 + (100 - 30) = \underline{\hspace{2cm}}$

$(80 - 60) + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

4. а) Разлици бројева 59 и 9 додај најмањи парни број.

б) Највећем једноцифреном броју додај разлику бројева 38 и 8.

в) Најмањи непарни број седме десетице умањи за један.

г) Највећи број пете десетице повећај за највећи непарни број прве десетице.

5. У упиши знак + или - тако да једнакост буде тачна:

$40 \square 9 = 49$

$63 \square 3 = 60$

$90 \square 4 = 94$

$57 \square 7 = 50$

6. Разгледница је коштала 40 динара. Поскупела је за 6 динара. Колика је нова цена разгледнице?

Једнакост: _____

Одговор: _____

7. Марко је постигао 26 кошева, а Лазар 6 кошева мање. Колико кошева је постигао Лазар?



Једнакост: _____

Одговор: _____

8. Да би прочитала књигу која има 78 страна, Јована треба да прочита још 8 страна. Колико је страна Јована до сада прочитала?



Једнакост: _____

Одговор: _____

9. Марко је замислио број који је за 7 већи од 30. Који број је Марко замислио?

Једнакост: _____

Одговор: _____

10. На основу израза $45 - 5$ састави текстуални задатак, запиши и реши.

Једнакост: _____

Одговор: _____