САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ ДО 20

1. Израчунај:

7 + 8 = \_\_\_ 5 + 9 = \_\_\_ 12 + 6 = \_\_\_ 9 + 11 = \_\_\_

12 – 4 = \_\_\_ 16 – 8 = \_\_\_ 20 – 2 = \_\_\_ 11 – 7 = \_\_\_

1. Поступно рачунај:

20 – (16 – 7) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 9 + 3 + 5 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5 + 13 – (12 + 2) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 19 – (17 – 3) + 2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Одреди непознате бројеве и провери тачност решења:

Х + 13 = 20 а – 3 = 13 18 – с = 10

Х = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ а = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ с = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Х = \_\_\_ а = \_\_\_ с = \_\_\_

Пр. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пр. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пр. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Од збира бројева 12 и 7 одузми број 5.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Разлици бројева 14 и 7 додај највећи једноцифрени број.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Милан је имао 17 бомбона. Сестри је дао 12, а другу 3. Колико бомбона му је остало?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. У једном одељењу има 8 дечака, а девојчица има за 3 више. Колико ученика има у том одељењу?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_