Име и презиме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Име и презиме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Напиши све двоцифрене бројеве помоћу цифара 6, 1 и 8. 1. Напиши све двоцифрене бројеве помоћу цифара 6, 1 и 8.

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

2. Бројеве 54, 33, 98, 71, 16, 25, 43, 66, 79 и 82 поређај од 2. Бројеве 54, 33, 98, 71, 16, 25, 43, 66, 79 и 82 поређај од

најмањег до највећег. најмањег до највећег.

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

3. У напиши редни број десетице којој припада дати 3. У напиши редни број десетице којој припада дати

број. број.

16 - 52 - 96 - 47 - 39 - 16 - 52 - 96 - 47 - 39 -

4. Напиши ријечима следеће бројеве: 4. Напиши ријечима следеће бројеве:

19= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 29=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 19= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 29= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

77= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 90=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 77= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 90= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 64=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 11= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 64= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. У упиши >, < или = . 5. У упиши >, < или = .

10 + 30 30 – 20 90 6Д 10 + 50 70 + 20 10 + 30 30 – 20 90 6Д 10 + 50 70 + 20

90 – 40 60 – 10 80 8Д 3Д 30 + 10 90 – 40 60 – 10 80 8Д 3Д 30 + 10

6. Разлици бројева 40 и 20 додај њихов збир. 6. Разлици бројева 40 и 20 додај њихов збир.

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

7. Допуни реченице. 7. Допуни реченице.

Број ..... је претходник броја 25. Број ..... је претходник броја 25.

Број 37 је сљедбеник броја ..... . Број 37 је сљедбеник броја ..... .

Сљедбеник броја 55 је број ..... . Сљедбеник броја 55 је број ..... .

Претходник броја ...... је број 98. Претходник броја ..... је број 98.

8. Од збира бројева 50 и 40 одузми њихову разлику. 8. Од збира бројева 50 и 40 одузми њихову разлику.

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

9. Израчунај збир бројева ако је први сабирак разлика бројева 9. Израчунај збир бројева ако је први сабирак разлика бројева

80 и 60, а други сабирак збир бројева 30 и 20. 80 и 60, а други сабирак збир бројева 30 и 20.

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

Име и презиме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Име и презиме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Израчунај: 1. Израчунај:

30 + 20 – 10= ........... 60 – 20 – 10= ........... 30 + 20 – 10= ........... 60 – 20 – 10= ...........

50 – 40 + 60= .......... 90 – 30 – 40= ........... 50 – 40 + 60= .......... 90 – 30 – 40= ...........

50 + 20 + 10= .......... 70 – 40 + 50= .......... 50 + 20 + 10= .......... 70 – 40 + 50= ...........

(20 + 50 ) + 10= .................................. (20 + 50) + 10= ....................................

90 – (40 +10)= ..................................... 90 – (40 + 10)= ....................................

(50 + 30) – 20 = .................................... (50 + 30) – 20= ....................................

(50 + 30) – 10 + (90 – 70)= ...................................................... (50 + 30) – 10 + (90 – 70)= ......................................................

2. У упиши потребан број да добијеш тачну једнакост. 2. У упиши потребан број да добијеш тачну једнакост.

+ 20= 70 - 60= 30 + 30= 50 + 20= 70 - 60= 30 + 30= 50

60 + = 90 50 + = 80 100 - = 80 60 + = 90 50 + = 80 100 - = 80

3. Ријеши једначине. 3. Ријеши једначине.

х + 40 = 70 х – 60 = 30 50 – х = 20 х + 40 = 70 х – 60 = 30 50 – х = 20

4. Напиши дате бројеве као збир десетица и јединица. 4. Напиши дате бројеве као збир десетица и јединица.

45 = 40 + ...... 36 = ....................... 45 = 40 + ...... 36 = .......................

69 = ....... + 9 70 = ...................... 69 = ....... + 9 70 = ......................

24 = ................... 57 = ...................... 24 = ................... 57 = ......................

86 = ................... 92 = ...................... 86 = ................... 92 = .......................

5. Израчунај: 5. Израчунај:

7Д – 3Д + 4Ј= ............................................. 7Д – 3Д + 4Ј= .............................................

5Д + 2Д + 7Ј= ............................................. 5Д + 2Д + 7Ј= .............................................

9Д – 3Д + 3Ј= ............................................. 9Д – 3Д + 3Ј= .............................................

3Д + 6Д + 5Ј= ............................................ 3Д + 6Д + 5Ј= ............................................