**НИЗОВИ – 1. РАЗРЕД**

1. Настави низове

2 , 3 \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ ,

\_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , 5 , 6

1 , 2 \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ ,

\_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , 7 , 8

4 , 5 \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ ,

5 , 6 \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ ,

\_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , 4 , 5

14 , 15 \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ ,

\_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , 11 , 12

12 , 13 \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ ,

\_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , 17 , 18

\_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , 8 , 9

15 , 16 \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ ,

13 , 14 \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ ,

\_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , 9 , 10

\_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , 6 , 7

 \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , 10 , 9 , 8

 15 , 14, 13, \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ ,

 \_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , 13 , 12 , 11

2 , 4 , 6 , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ ,

\_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , 10 , 12 , 14

\_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , 12 , 14 , 16

7 , 9 , 11 , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ ,

\_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , 8 , 10 , 12

\_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , 9 , 11 , 13

9 , 11 , 13 , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ ,

3 , 5 , 7 , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ ,

\_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , 11 , 13 , 15

4 , 6 , 8 , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ ,

8 , 10 , 12 , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ ,

6 , 8 , 10 , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ ,

0 , 2 , 4 , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ ,

\_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , 15 , 17 , 19

\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , 19 , 20

\_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , 16 , 17

\_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , 18 , 19

11 , 12 \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ ,

8 , 9 \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ ,

\_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , 10 , 11

\_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , 9 , 8 , 7

\_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , 6 , 5 , 4

\_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , 11 , 10 , 9

11 , 10, 9, \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ ,

8 , 7, 6, \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ ,

17 , 16, 15, \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ ,

7 , 6, 5, \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ ,

\_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , 7 , 6 , 5

\_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , 8 , 7 , 6

**САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ ДО 20**

2. Израчунај:

3 + 10 + 3 =

7 + 3 + 1 =

6 + 3 + 10 =

5 + 2 + 2 =

2 + 1 + 7 =

1 + 7 + =

5 + 1 + 4 =

10 + 6 =

2 + 8 + 1 =

3 + 1 + 10 =

1 + 6 + 1 =

4 + 2 + 1 =

1 + 1 + 9 =

3 + 1 + 3 =

9 + 3 + 7 =

4 + 10 =

 1 + 2 =

3 + 5 =

7 + 1 =

2 + 4 =

5 + 5 =

6 + 0 =

8 + 2 =

4 + 3 =

2 + 7 =

6 + 3 =

0 + 2 =

11 - 1 =

 14 - 10 =

 6 - 0 =

12 - 2 =

 12 - 10 =

 8 - 4 =

17 - 7 =

5 - 3 =

6 - 6 =

3 - 1 =

 4 - 4 =

16 - 10 =

13 - 3 =

 4 - 2 =

15 - 5 =

14 - 4 =

2 - 0 =

6 - 3 =

 3 - 0 =

9 - 2 =

5 - 2 =

5 - 4 =

2. Упиши ˂ , ˃, или =

10۝ 11

 0۝ 13

16۝ 5

 10۝ 16

2۝ 6

 6 ۝11

8۝ 4

 18۝ 16

9 ۝14

 8۝ 8

18۝ 2

9۝ 0

18۝ 7

 9۝ 8

0۝ 13

 13۝ 1

19 ۝17

10۝ 5

7 + 7 ۝5 + 6

 6 + 4۝ 3 + 5

10 + 0۝ 0 + 5

3 + 7۝ 7 + 2

8 + 7 ۝12 – 9

 6 + 2 ۝8 + 0

10 + 5۝ 2 + 4

 9 + 2 ۝12 + 1

3 + 4۝ 4 + 1

 19 - 7۝ 0 + 2

0 + 6۝ 3 + 2

 6 + 5 ۝9 + 6

0 + 1 ۝18 - 8

15 - 7۝ 0 + 0

4 + 9 ۝14 - 9

18 - 8 ۝0 + 0

9 + 3۝ 6 + 8

 7 + 4۝ 3 + 6

3. Упиши број који недостаје

۝ + 0 = 9 + 0

۝ + 7 = 1 + 9

4 + 3 = 1 +۝

 9 + 5 = 8 +۝

۝+ 0 = 8 + 7

۝+ 0 = 7 + 5

2 + 3 = 2 +۝

۝ + 1 = 1 + 0

۝+ 3 = 5 + 1

2 + 5 = 1 +۝

۝+ 6 = 6 + 7

۝ + 9 = 1 + 9

۝+ 2 = 0 + 2

2 + 5 = 7 +۝

6 + 1 = 4 +۝

۝ + 6 = 3 + 7

۝ + 4 = 10

3 + ۝ = 13

 ۝ + 2 = 12

 8 + ۝ = 1