**1. У којем су низу дати само парни бројеви:**

 1, 3, 7, 9, 11, 13, 15

 2, 4, 6, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16

 10, 20, 30, 40, 50, 60

**2. Израчунај збир најмањег и највећег једноцифреног парног броја:**

 20 10 12 18

**3. Који број није део друге десетице:**

 19 10 20 11

**4. Колико је: (80-50)+30=**

 40 60 20 50

**5. 96 је:**

 96Д 9Д 6Ј

 9Ј 6Д 69Ј

**6. 20 дечака тренира фудбал, 10 девојчица се бави тенисом, 30 малишана игра одбојку, а 40 њих је заволело кошарку. Колико се деце укупно бави спортом:**

 100 90 80

 превише

**7. Деда Миле има 68 година. Деда Жика има 86 година. Деда Пера има 69 година, а деда Раде 96. Који деда је најмлађи:**

 Миле Жика Раде Пера

**8. Умањилац је претходник броја 4, а умањеник највећи број пете десетице. Решење је:**

 47 57 37 53

**9. Који збир није тачан:**

 39+20= 59

 28+40= 68

 33+40= 63

 49+20= 69

**10. Који је број за 34 већи од броја 45:**

 72 88 12 79

**11. Зец је за Ускрс офарбао 73 јаја. Деци је поклонио 51. Колико је јаја остало зеки:**

 32 12 21 22

**12. Марија је имала 3 новчанице од 20 динара. Купила је шналице за 30 динара и крем бананицу за 9 динара. Колико је новца остало Марији:**

 21 11 31 1

**13. Уочи правило и допуни низ бројева: 3, 5, 8, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 14, 17**

 13 10 12 11

**14. Који број недостаје тако да једнакост буде тачна: 3Ј + \_\_\_\_\_\_\_Д = 13Ј**

 11 1 10 0

**15. Збир парног и непарног броја увек је:**

 -непаран број

- може бити и паран и непаран број

- неки заокружени број

- паран број

www.zelenaucionica.com