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

 10, 20, 30, 40, 50, 60,

 2, 4, 6, 7, 8, 10, 12,14, 16

 1, 5, 15, 11, 25, 51

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

 19 10 11 9

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

 54 60 50 59

**4. Колико је: (90-60)+20=**

 40 50 20 70

**5. 78 је:**

 8Д 7Ј 70Д 8Ј 7Д 8Ј 7Ј 8Д

**6. За торту је потребно 20 кашика млевених ораха, 10 кашика брашна, 10 комада јаја и 30 кашика шећера. Колико је укупно намирница потрошено за торту:**

 70 много 60 80

**7. Бака Милица има 78 година, бака Јока 87. Бакица Лела има 69, а бака Живана 66. Која бака је најмлађа:**

 Јока Лела Милица Живана

8. Умањилац је најмањи парни број, а умањеник је следбеник броја 67. Решење је:

 65 62 66 64

9. Који збир није тачан:

 48+30= 78 29+60= 89 67+20= 87 46+50= 86

10. Који је број за 12 већи од броја 37:

 52 47 49 25

11. Нина је купила 94 шарена балона. 21 плави балон је одлетео. Колико је Нини остало балона:

 73 83 37 63

**12. Саша је имао две новчанице од 50 динара. Купио је чоколаду која је коштала 40 динара и жваку која је коштала 7 динара. Колико је пара остало Саши:**

 23 3 37 53

**13. Која реч је правилно написана:**

 једанест једанајест

 једанаст једанаест

**14. У ковчегу са благом гусар је пребројао 28 сребрних новчића. Све их је бацио у море. Колико је новчића остало у ковчегу ако их је било укупно** **100:**

 18 64 82 72

**15. Раде је за градњу зида употребио 14 цигли у првом реду, 6 циглица у другом реду и 9 циглица у трећем реду. Колико је укупно циглица Раде потрошио:**

 20 30 16 29

www.zelenaucionica.com