**1. Označi skup prirodnih brojeva**

1. N={1, 2, 3, 4, ...}
2. N={0, 1, 2, 3, 4, ...}
3. N={1, 2, 3, 4, ..., 99, 100}
4. N={0, 1, 2, 3, 4}

**2. Nula je neutralni element za sabiranje.**

1. tačno
2. netačno

**3. Saberi neposredni prethodnik broja 3405 i neposredni sledbenik broja 989.**



**4. Najmanji prirodni broj je:**

1. 1
2. 2
3. 0
4. 3

**5. Kako nazivamo rezultat sabiranja?**

1. zbir
2. razlika
3. količnik

**6. vi prirodni brojevi upisani u kvadratić koji zadovoljavaju uslov 85≤ \_\_\_\_<90**

1. 85, 86,87,88,89
2. 84, 85, 86,87,88, 89
3. 85, 86,87,88,89, 90
4. 85,86,87,88,89,90

**7. Magda je prošli mesec radila 184 sati. Koliko je to radnih dana ako radni dan ima 8 sati?**



**8. Zbroji neposredni prethodnik broja 3405 i neposredni sledbenik broja 989**



**9. Broj 1245 zaokruži na najbližu deseticu.**



**10. Kolika je vrijednost izraza: 17⋅1+3⋅0=**

1. 17
2. 13
3. 21
4. 15