🤠 **Numerația**

**1. Care este cel mai mare număr natural impar de forma 2a0b?**

    **Rezolvare:**

                                                                         \_\_\_\_

    Cel  mai  mare  număr  natural  impar de forma 2a0b este 2907.

  \_\_\_

**2. Determină numerele naturale de forma a5b, mai mici decât 500, știind că a + b = 6.**

 **Rezolvare:**

Pentru ca numerele sa fie mai mici decât 500 trebuie ca a < 5, deci a poate fi: 1, 2, 3 sau 4.

 **Soluția 1:**

Dacă a = 1, atunci b = 6 – a = 6 – 1 = 5

Numărul este 155.

**Soluția 2:**

Daca a = 2, atunci b = 6 – 2 = 4

Numarul este 254.

**Soluția 3:**

Dacă a = 3, atunci b = 6 – 3 = 3

Numărul este 353.

**Soluția 4:**

Dacă a = 4, atunci b = 6 – 4 = 2

Numărul este 452.