

Adunarea și scăderea nr. naturale cu trecere peste ordin  
(0 – 10000)

**1. Calculează:**

		
		



**2. Se dă nr. 5314 și 2108. Află:**

- Suma lor .....
- Diferența lor .....

**3. Află nr. necunoscut:**

$$3637 - a = 1377$$

$$b - 4528 = 1721$$

$$a =$$

$$b =$$

$$a =$$

$$b =$$

**4. Află:**

- |                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| • nr. cu 458 mai mic decât 2020       | * 5250 |
| • nr. cu 650 mai mare decât 4600      | * 1562 |
| • răsturnatul sumei nr. 4203 și 2174. | * 6377 |
|                                       | * 7736 |

**5. Calculează, respectând ordinea operațiilor:**

$$9124 - 4237 + 2745 =$$

$$=$$

$$2995 + (4031 - 3455) =$$

$$=$$

**6. Într-o bibliotecă sunt 4100 cărți. În altă bibliotecă sunt cu 1450 mai puține.**

Câte cărți sunt în total în cele două biblioteci?