**Fișă de lucru**

**Clasa pregatitoare**

**Adunarea și scăderea numerelor naturale în concentrul 0-10**

1. Găsește numerele cu 2 mai mari decât: 5, 1, 4, 3, 2, 6.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Adaugă 3 lui 7. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ia 3 din 8. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Adună 4 cu 54 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Scade 3 din 10. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Dacă adun 3 la un număr impar, ce fel de număr obții?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Ia 1 din suma vecinilor lui 4.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Găsește numărul cu 4 mai mic decât 9.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Ce numere pot fi adunate pentru a obține suma 9?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Află suma dintre 2 și:
2. succesorul lui \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. predecesorul lui \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Însumează numerele impare cuprinse între 0 și 5.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_