**1.Израчунај:**

2- 0 = \_\_\_\_ 5 + 0 = \_\_\_\_ 6 - 1 = \_\_\_\_

7- 1 = \_\_\_\_ 4 + 3 = \_\_\_\_ 3 + 3 = \_\_\_\_

**2**. **Израчунај:**

6 – \_\_\_\_ =\_\_3\_\_ 5 – 0 = \_\_\_\_ 4 – \_\_\_ = \_\_1\_

\_\_\_ + 2 =\_\_7 \_\_ \_\_\_ - 2 =\_\_2\_\_ 3 + \_\_\_ = \_\_5\_\_

**3. Израчунајна бројевној полуправој и резултат упиши у квадратић:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 5 – 1 =

1 2 3 4 5 6 7

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 1 + 3 =

1 2 3 4 5 6 7

**4. Израчунај:**

2+5=\_\_\_\_ 2+2=\_\_\_\_ 2+4=\_\_\_\_ 6- 6=\_\_\_\_

5+0=\_\_\_\_ 7- 0=\_\_\_\_ 3+2=\_\_\_\_ 4- 3=\_\_\_\_

6 -0=\_\_\_\_ 3+4=\_\_\_\_ 4+0=\_\_\_\_ 5- 4=\_\_\_\_

1+5=\_\_\_\_ 5 –3=\_\_\_\_ 6 -5=\_\_\_\_ 3- 3=\_\_\_\_