

## Прилог 1

1. Бројеве: 2, 3, 5, 6, 4 и 1 поређај од највећег до најмањег.

---

2. Упореди следеће бројеве:

$6 \square 5 \quad 4 \square 3 \quad 2 \square 1 \quad 3 \square 3 \quad 6 \square 6$

3. Упиши одговарајући број тако да добијеш тачну једнакост:

$3 + \square = 6 \quad 5 - \square = 2 \quad \square + 4 = 6 \quad 6 - \square = 1$

$\square - 4 = 1 \quad 1 + \square = 6 \quad \square + \square = 5 \quad \square + 2 = 4$

4. Од броја 6 одузми број 5.

---

5. Броју 2 додај број 4.

---

6. Сања има 3 жваке, од баке је добила још 2. Колико сада има?

---

Одговор: \_\_\_\_\_

7. Иван је имао 5 колача. Појео је 3. Колико му је колача остало?

---

Одговор: \_\_\_\_\_

## Прилог 1

1. Бројеве: 2, 3, 5, 6, 4 и 1 поређај од највећег до најмањег.

---

2. Упореди следеће бројеве:

$6 \square 5 \quad 4 \square 3 \quad 2 \square 1 \quad 3 \square 3 \quad 6 \square 6$

3. Упиши одговарајући број тако да добијеш тачну једнакост:

$3 + \square = 6 \quad 5 - \square = 2 \quad \square + 4 = 6 \quad 6 - \square = 1$

$\square - 4 = 1 \quad 1 + \square = 6 \quad \square + \square = 5 \quad \square + 2 = 4$

4. Од броја 6 одузми број 5.

---

5. Броју 2 додај број 4.

---

6. Сања има 3 жваке, од баке је добила још 2. Колико сада има?

---

Одговор: \_\_\_\_\_

7. Иван је имао 5 колача. Појео је 3. Колико му је колача остало?

---

Одговор: \_\_\_\_\_