Бројевна полуправа, сабирање и одузимање до 10

$$5 + 4 =$$
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

$$2 + 5 =$$
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

$$7 + 2 =$$
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

$$6 + 3 =$$
 $0 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9 \quad 10$

- 8 7 = 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

- 5 + 2 = 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
- 6 2 = ____ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
- 4 + 2 = 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
- 7 + 1 = 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
- 7 + 3 = 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

- 7 5 = 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
- 8 + 2 = 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

- 5 + 4 = 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
- 9 5 = ____ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
- 4 + 3 = 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

- 10 8 = ___ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
- 8 7 = ____ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
- 10 6 = ___ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
- 2 + 4 = 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
- 1 + 7 = ___ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
- 10 4 = ____ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
- $10 5 = \underline{\hspace{1cm}}$ $0 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9 \quad 10$
- $1 + 9 = \underline{\hspace{1cm}}$ $0 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9 \quad 10$