

A horizontal row of seven empty rectangular boxes, each with a black border, intended for handwritten responses.

A horizontal row of eight empty rectangular boxes, likely for handwriting practice or filling in information.

A horizontal row of six empty rectangular boxes, likely used for input fields or placeholder text in a form.

1

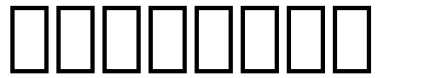
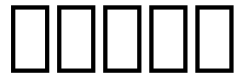
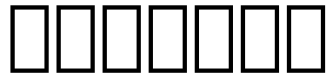
Four empty rectangular boxes arranged horizontally, likely for input fields or placeholder text.

A row of five empty rectangular boxes, each with a black border, arranged side-by-side.

10 of 10

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□, □□□ □□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□ (□□□□□) □□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□
□□□□□, □□□ □□□ □□□□□□, □□□ □□□□□, □□□ □□□□□□ □□□, □□□
□□□□□, □□□ □□□□□, □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□
□□□ □□□ □ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□

_____ 10000, 10 100000000 1000000 10000000000 10000
100000000 10000 100 100000000 1000000 10000 1000000 10
1000000 10000 10000 10000 100000000 10000 1000000 1000000
1000000 10000 10000 10000 100000000 10000 1000000 1000000



□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□
□□□□□

□□□□□ □ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□

The diagram consists of two rows of rectangles. The top row contains twelve empty rectangles arranged in four groups of three. The bottom row contains nine empty rectangles arranged in three groups of three. The first group of the bottom row is highlighted with a light purple background.

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□

□□□□□ □□□□ . □□□□□□□ □□□□,
□□□□ □□□ □□□□□□ □□ - □□□□□□□

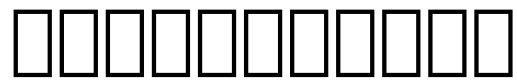
□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□
□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□

□□□□□, □□□□□ □□□ □□□. □□□□□□□□□ (□□□□□□□□□ □□□□□-□) □□□ □□. □□. □□□ (□□□□□□□□□ □□□□□-□) □□□□□□□□□ □□□□□□□

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□-□□
□□□□□ □□. □□□□□□□□ □□ □□ □□□□ □□. □□□□□ □□ □ □□.
□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□ □□□□□



□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□
□□□□ □□□□□ □□□ □□ □□

_____ 1000000000 1000000000 1000000000 1000000000 1000000000 1000000000 1000000000 1000000000
1000000000 1000000000 . 1000000000 1000000000 1000000000 1000000000 . 1000000000 1000000000 1000000000
1000000000 1000000000

□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□
□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□
□□□□□□

‘……………’

□□□□□ □□□□, □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□

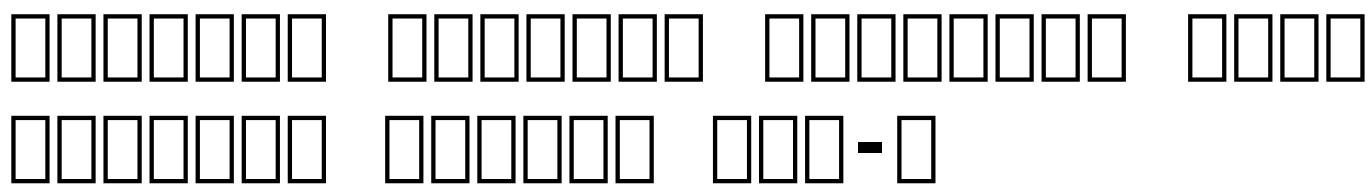
□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□, □□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□
□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□
□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□,
□□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□

□□□□□ □□□□□, □□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□, □□□□□□ □□□□□□
□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□
□□□□□□□□ □□□□□□

□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□, □□□ □□□□ □□
□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□□□□□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□

□□□□□ □ □□□□□□□□□□□ □□□□, □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□, □□□□□□□□
□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□



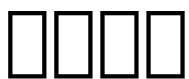
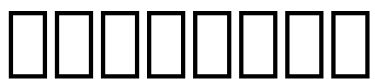
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□

□□□□□□ □ □□ □□□ □□□□□□

□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□
□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□, □□□□□ □□□ (□□) □ □□ □□□□□
□□□□ □□□ (□□), □□□□ □□□□□□□□□□□ (□□) □ □□□□□□□ □□□□ □□□, □□□□□ □□□ (□□), □□□ □□□□□ □□□□□ (□□), □□□ □□□ □□□□□ (□□) □

□□□ □□□□□ □□□ □□□□□, □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□
□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□
□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□
□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□
□□ □□ □□□□□

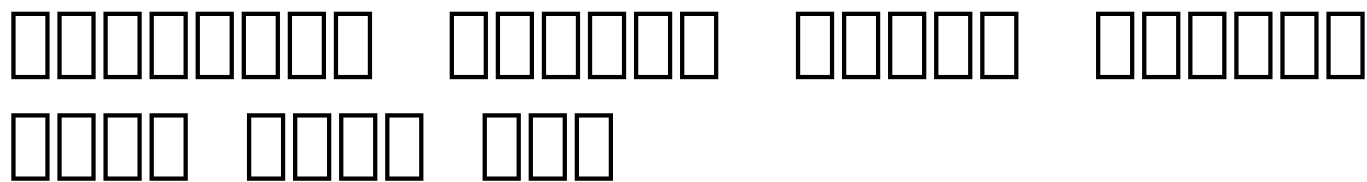


□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □
□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□
□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□
□□□ □□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □ □□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□□□ □□-□□□□ □□□□ □□ □□
□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□

□ □□□ □□□□□□ □□□□□□, □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□, □□-□

□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ , □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ , □□-
□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□□



□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□

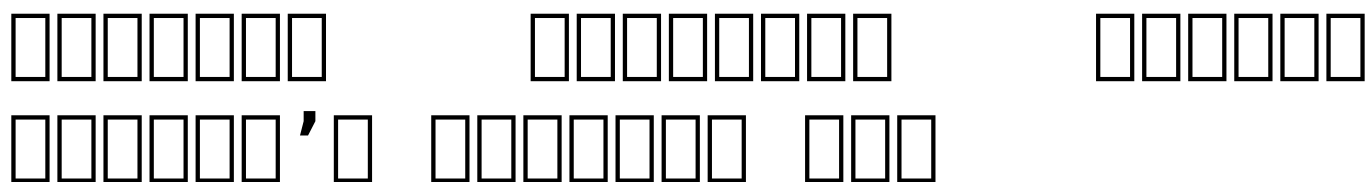
□□□□ □□□□ (□□) □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

□□□□ □□□□□□□□, □□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□
□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□□

□□□□□□□ : □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□
□□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□
□□□ □□□ □□□□□ □□□□□, □□□ □□□□□□□ □ □□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□
□□□



□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□

□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□

