

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

Six empty rectangular boxes arranged horizontally, intended for handwritten responses.

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

The image consists of three identical horizontal rows of seven empty rectangular boxes. Each box is defined by a black outline. The first row is positioned at the top, the second in the middle, and the third at the bottom.

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

○○ ○○○○○○○ ○○○○○ ○○○○○○○○ ○○○○ ○○ ○○○○○○ ○○○○○○○○'○
○○○○○○○○ ○○ ○○○○○○ ○○○ ○○ ○○○○○○ ○○○○○○○○ ○○○○○○

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

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

□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□. □□□□ □□□□, □□□
□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□, □□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□, □□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□, □□□□ □□□□□□□
□□□□□, □□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□
□□□□□

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

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

The diagram consists of two rows of empty rectangles. The top row contains 10 rectangles arranged horizontally. The bottom row contains 8 rectangles arranged horizontally. To the right of the bottom row, there are two more empty rectangles, one above the other, indicating a continuation or a total count of 10.

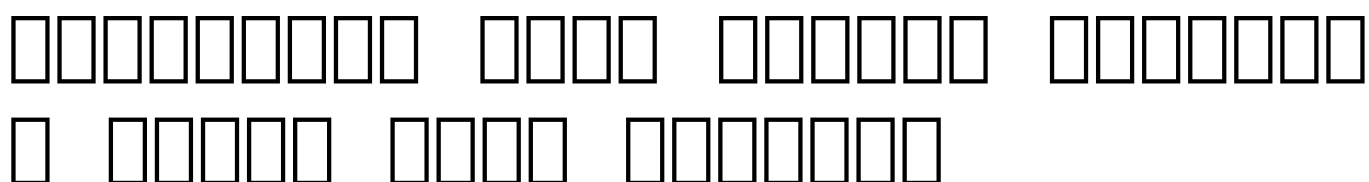
□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□, □□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□

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

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

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

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



○○ ○○○○○○ (○○ ○○) ○○○○○○ ○○○ ○○○○○○ ○○○○○○ ○○○○○○
○○○○○○○○ ○○○○○○ ○○○ ○○○○○○○○ ○○○○○ ○○○○○○ ○○ ○○○○
○○○○○○ ○○○○○○ ○○○ ○ ○ ○○○○○○ ○○○○○ ○○ ○○○○○○ ○○○○○○
○○ ○○○○ ○○○○○○○ ○○○○○○○ ○○○ ○○○○○○ ○○○ ○ ○○○○○○○○
○○ ○○○○ ○○○○○○○ ○○○○○○○ ○○○ ○○○○○○ ○○○ ○ ○○○○○○○○

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



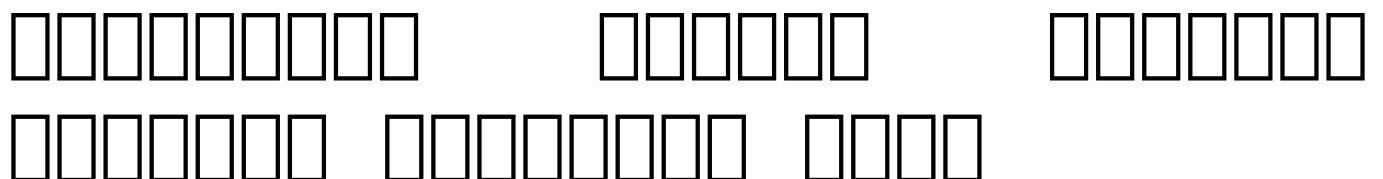
□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

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

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

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

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



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

□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□

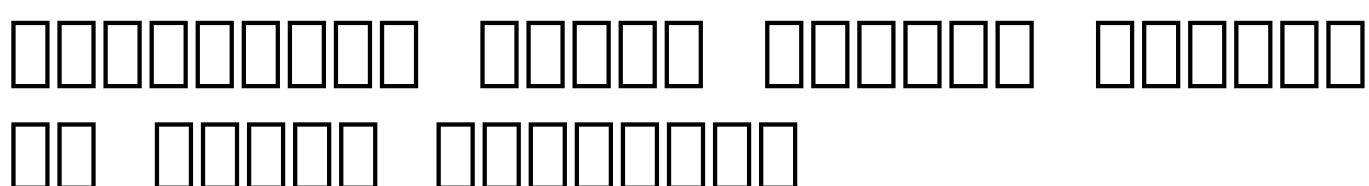
□□ □□□□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□ □ □□□□
□□□□□□□

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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



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

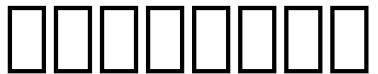
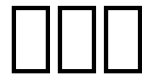
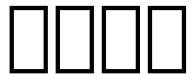
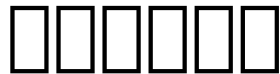
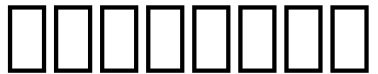
□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

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

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

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

A horizontal row of ten identical rectangular blocks, each consisting of a thin black outline and a light gray fill.



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

ପ୍ରକାଶ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ
ପାତାରେ ପାତାରେ, ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ
ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ

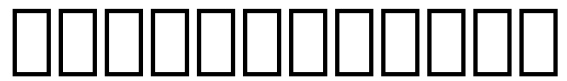
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□, □□□□□ □□□□□□□ □□□□□

□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□, □□□□□□□

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

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

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



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

□□□ □□□

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

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

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

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

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

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

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

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