



□□□□□ □□□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □ □□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□
□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □
□ □ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ (□□□□□)
□□□□□□□-□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□
□□ □ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□ □□

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

□□□□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□ □□□□

□□□□□□□□□□

□

□□□

□□□□□□□□□□

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

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

□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □ □ □ □□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□ □□□□□□□, □□□□ □□□□ □: □□. □□□□□□□□□

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

□□□□□□□

□□□□□□□

□□□□

□□□

□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□

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

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

□□ □□□□ □□□□, □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□
□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□ □□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□'□ □□□□□□ □□□□
□□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□

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

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

□□□□□□□ □ □. □□□ □□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□ □□□□□□□ □□ □□ □□□□

□□□□ □□□□□□

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

□□□□□□ (□ □□□) □□□□□ □□□□ □□□□□-□□□□□ □□□□□
□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□□□ □ □□□□□ □□ □□

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

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

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

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

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

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

□□□□'□ □□□□ □□□ □□ □□□□□□□□ □□□□, □ □
□□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□□□□□□ (□

□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□ (□
□□□□□□) □□ □□□□□□ □□□ □□□□'□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□-□□/□-□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□
□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□
□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□

□□□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□ (□□
□□□□□) □□ □□□□□□ □□□□□ □□□□'□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□
□□□□-□□ □□ □□□□□□□ □ □□ □□ □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□ □□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□
□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□
□□□ □□

_____ 000, 0000000 0 0000 000000 000 0000000 0000000
000000 00 00000 0000 00000 000 0 0000 00 000 0000000
0000 00000 0000000 0000000

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

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

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

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

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

□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□ (□□ □□□□□) □□
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□, □□□□□□□, □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□-□□/□-□□

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

10 - 10 = 6

10 6 6

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

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

Four empty rectangular boxes for writing, arranged horizontally.

A row of eight empty rectangular boxes for writing.

A horizontal row of 18 empty rectangular boxes, each with a black border, intended for drawing or writing.

The diagram consists of three separate horizontal rows of empty rectangular boxes. The first row on the left contains 10 boxes. The second row in the middle contains 4 boxes. The third row on the right contains 5 boxes. All boxes are identical in size and shape, with black outlines.

ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ, ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ

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

The diagram consists of two rows of empty rectangular boxes. The top row has 12 boxes arranged in three groups of four. The bottom row has 10 boxes arranged in two groups of five and one group of one.

□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□ □□□
□□□□□□□/□□□□□ □□□/□□□□ □□□/□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□
□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□

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

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

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