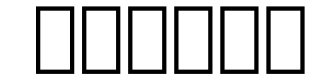
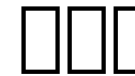


□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□-□□□□□ □□□□□-□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□

ANSWER

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



○○ ○○○○○○○○○ (○○ ○○○○○○) ○○○○ ○○ ○○ ○○○○ ○○○○○ ○○○○○
○○○○○○○○ ○○○○○○ ○○○○○ ○○○○○○○ ○○○○○○○ ○○○○○○○
○○○○○○○○○○ ○○○○○○○ , ○○○○○○ ○○○○○○ ○○○○○○ ○○○○○○ ○○○○○○
○○○ ○○○○○ ○○○ ○○○ ○○○ ○○○ ○○○ ○○○ ○○○○○

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

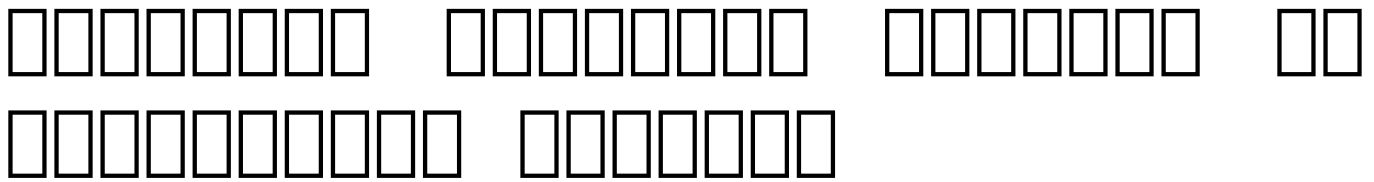


□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□

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

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

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



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

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

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

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

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

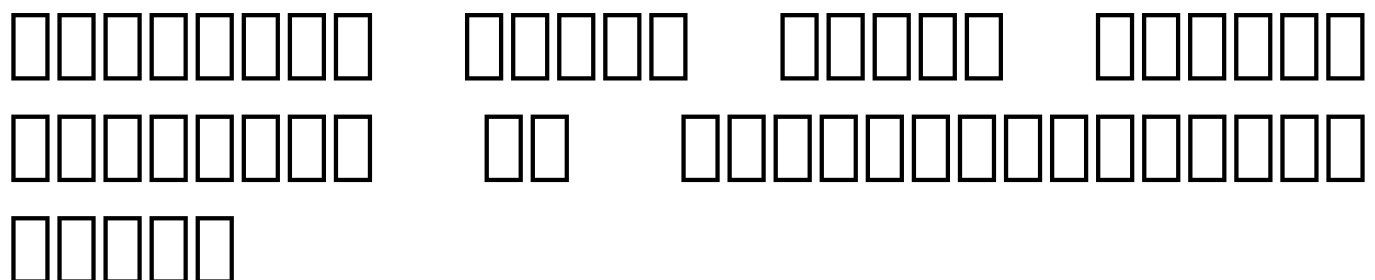
□□□□□□□□□ □□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□
□□□□□' □ □□□□□□□ □□□

“□□□□ □□□□□ □□□” □ □□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□
□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □ □□□□□□□□□
□□□□-□□□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□

□ □□□□□ □□□ □□□ □□ □ □□□□□ □□□□' □ □□□□□
□□□□□, □□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□ (SDDB) □ □□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□'□ □□□□□□□□ □□□□

□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□



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

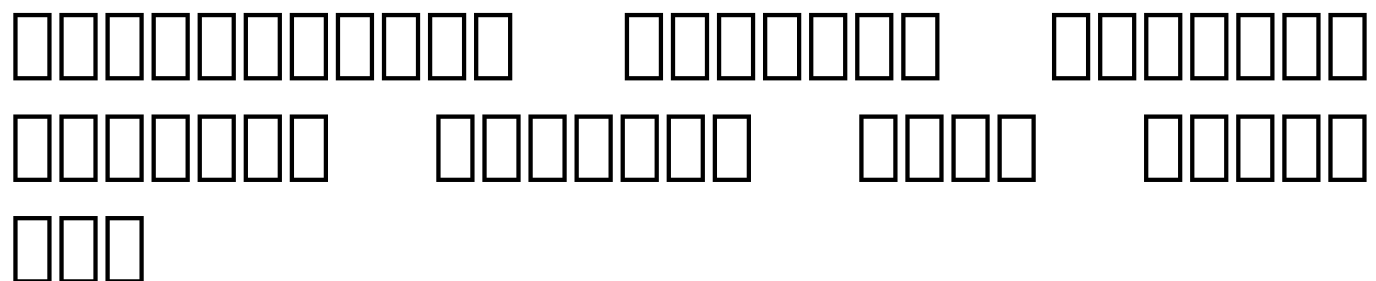
□□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □ □□□□□□ □□□

□□□□□□□□□

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

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

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



Three sets of five empty rectangular boxes each, arranged horizontally. This is likely a visual representation for a math problem involving division or grouping.

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

The diagram consists of four horizontal rows of empty rectangles. The first row contains 10 rectangles. The second row contains 7 rectangles. The third row contains 4 rectangles. The fourth row contains 4 rectangles. This visual representation corresponds to the numerical sequence: 10, 7, 4, 4.

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

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

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

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

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

□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □