

A 3x10 grid of 30 empty rectangular boxes, likely for a word search puzzle. The grid is composed of three rows and ten columns of boxes.

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

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

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

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

□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□□

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

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

□□□□□□□□ □□□ □ □□□□□□□ □□□

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

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

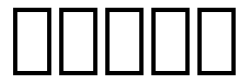
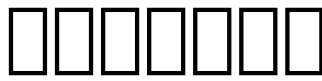
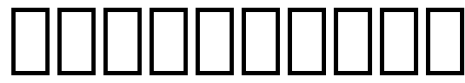
□□□□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□

□□□□□□□ □□□ □ □□□□□□□□ □□□□

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

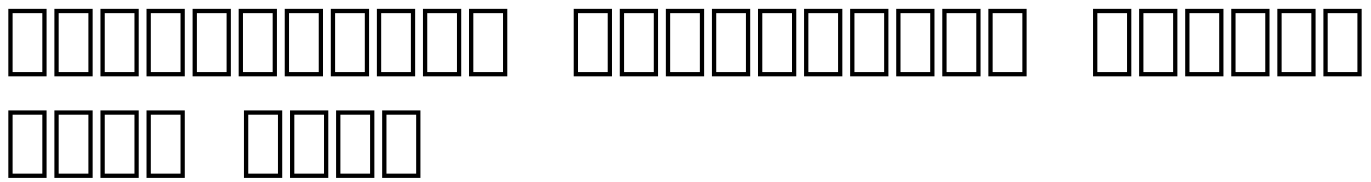
A diagram illustrating the structure of the number 1,234,567. It is composed of four distinct groups of rectangles, each representing a digit. The first group contains 7 rectangles (representing '1'), the second group contains 6 rectangles (representing '2'), the third group contains 3 rectangles (representing '3'), and the fourth group contains 4 rectangles (representing '4'). A comma is placed between the second and third groups to separate the thousands and hundreds places.

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



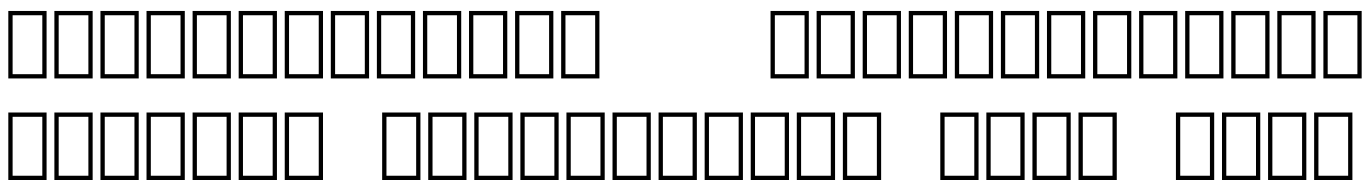
□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□
□□□□ □□ □□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

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

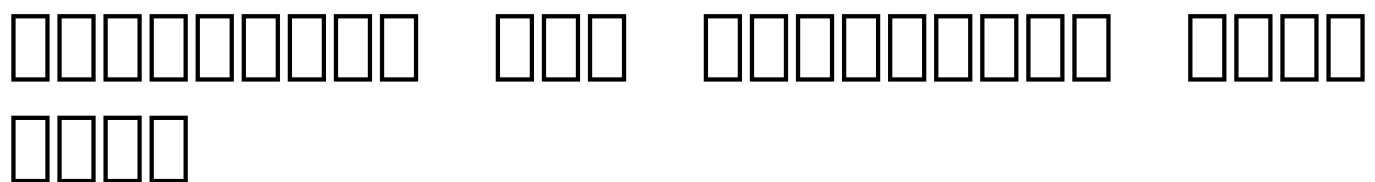


□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□-□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □ □□□□□□□□ □□□□

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

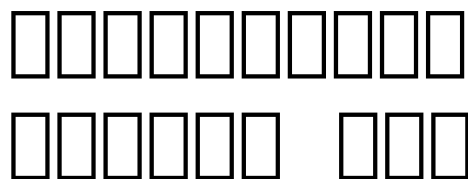


□ □□□□□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□
□□□□□, □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□



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

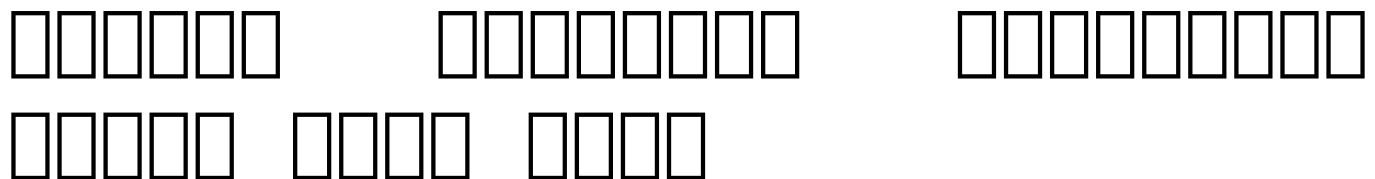
□□□□ □□□□ □□□□□ (□□) □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□
□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□ □□□□□ □□
□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □ □□ □□□ □□□□□ □□□□
□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□



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

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

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



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

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

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

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

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

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



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

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

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

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