

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

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

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

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

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



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

██████████ - ██████████ ██████████ ██████████ ██████████

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

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

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

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

The diagram consists of three horizontal rows of empty rectangular boxes. The top row contains 10 boxes arranged side-by-side. The middle row contains 7 boxes, also arranged side-by-side. The bottom row contains 4 boxes, arranged side-by-side. All boxes are identical in size and shape, with black outlines.

A subtraction diagram showing 14 minus 8. The top row has 14 empty boxes. A horizontal line with a minus sign separates it from another row of 8 empty boxes. Below the first row are three groups of three boxes each, and below the second row are four groups of two boxes each.

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

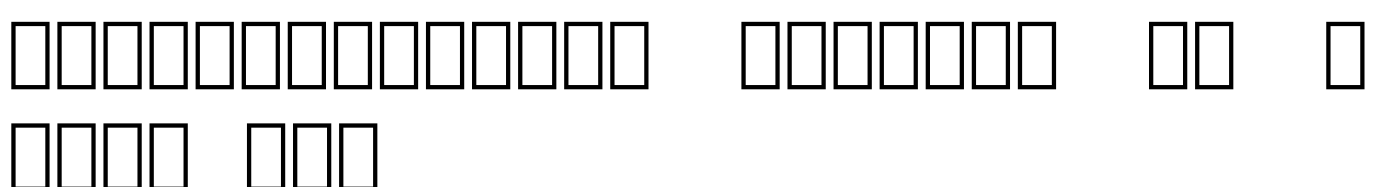
□□ □□□□□ (□□□□□) □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□ □□□

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

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

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

_____ 1000 10000 1000000000 10000000000 100000000000 1000000000000 10000000000000 100000000000000
100000000000000 1000000000000000, 10000000000000000 100000000000000000 1000000000000000000 10000000000000000000 100000000000000000000 1000000000000000000000 10000000000000000000000 100000000000000000000000
100000000000000000000000



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

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

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

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



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

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

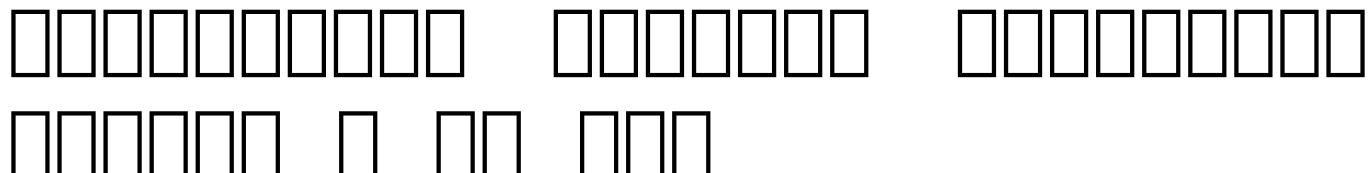
□□□□ □□□□□□ □□ □□ □□□□□□□ □□□□□

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

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

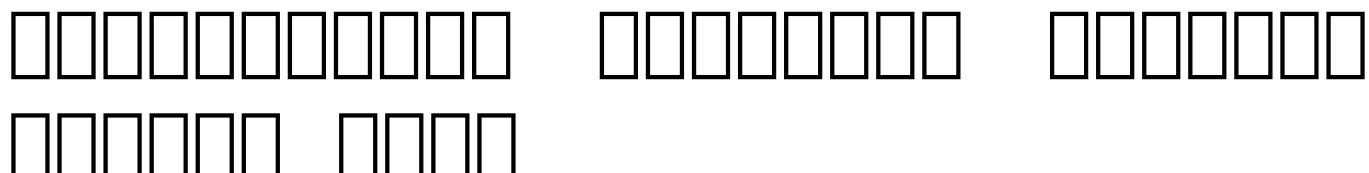
□□□ □ □□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□

□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□



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

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



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

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

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

A horizontal row containing seven groups of four small squares. Each group is arranged in a 2x2 pattern, representing a 1x4 subgrid within a larger 7x4 grid.