

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

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

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

□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□

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

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



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

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

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

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

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

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. The bottom row has 8 boxes on the left and 6 boxes on the right, with a minus sign between them.

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

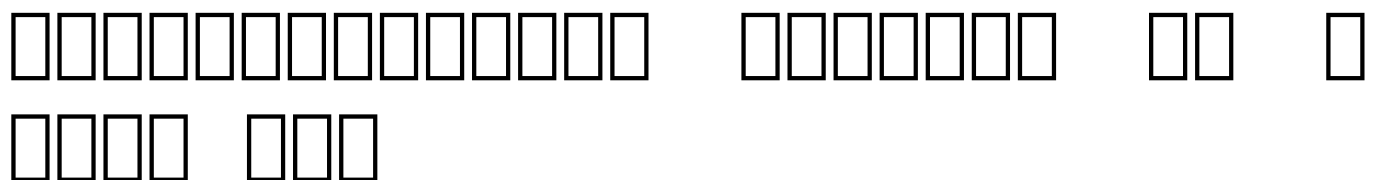
□□ □□□□□ (□□□□□) □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□ □□□

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

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

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

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



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

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

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

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



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

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

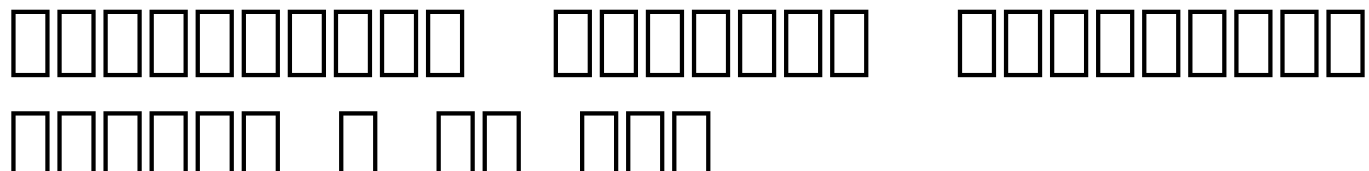
□□□□ □□□□□□ □□ □□ □□□□□□□ □□□□□

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

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

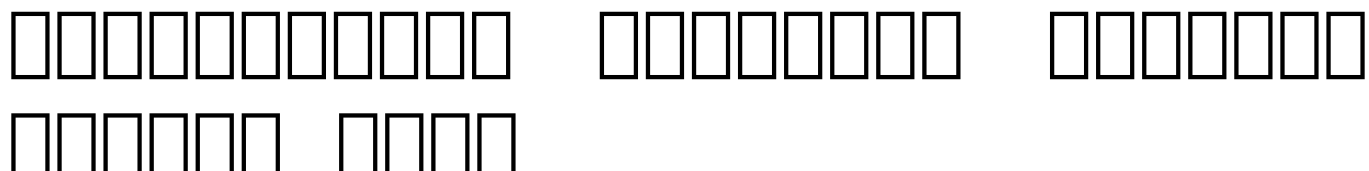
□□□ □ □□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□

□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□



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

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



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

□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□

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

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

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

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

A horizontal row containing seven groups of four small squares. Each group is separated by a thin vertical line, and there is a wider gap between the groups. This visual representation corresponds to the dimensions of the 7x4 grid shown in the previous diagram.