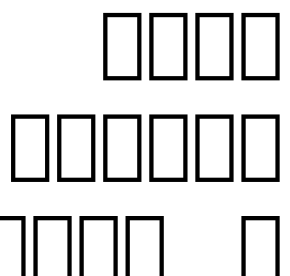
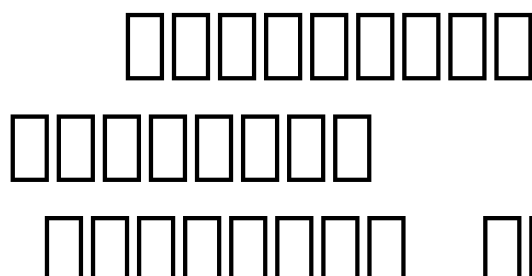
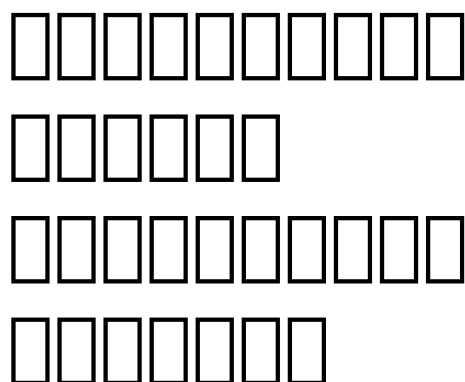


□□□□ □□□□, □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □ □□□□ □□□□□ □□□□□□
□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□
□□□□□□□□□□□, □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□
□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□ □□□□ □□□□, □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □ □□□□ □□□□
□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□ □□□□□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

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

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

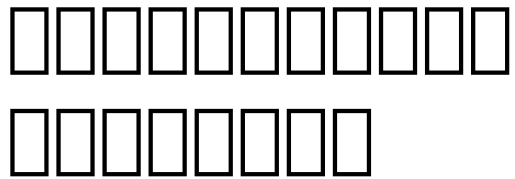
□□□□□□□□ □□□□



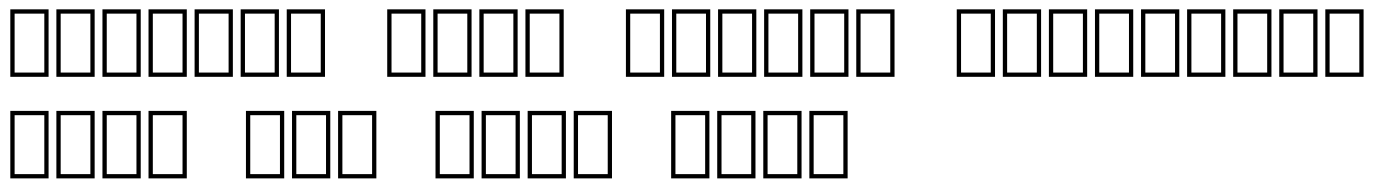
□□□□ □□□□, □□ □□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□(□) □□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

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

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



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



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

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

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

The diagram illustrates a 4D volume represented as a 4x10x11x5 array of rectangular boxes. The first dimension (depth) is 4, the second (height) is 10, the third (width) is 11, and the fourth (depth) is 5. The boxes are arranged in four horizontal rows, with the first row containing 10 boxes, the second containing 5, the third containing 11, and the fourth containing 5.

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

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

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

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

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

Four sets of five empty square boxes each, arranged horizontally. This visual representation is used to show the structure of the multiplication problem 5 x 4 = 20.

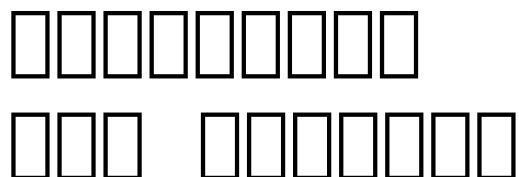
□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□□□ □ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□, □□□ □ □ □□□□ □□□
□□□□□ □□□□ □□□□, □□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□
□□□□□ □□□ □□□□□□

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

A horizontal row of nine empty square boxes, each with a black double-line border, intended for handwritten responses.

A row of five empty rectangular boxes for drawing.

Three empty rectangular boxes for writing.



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

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

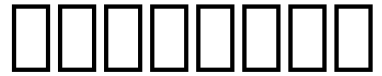
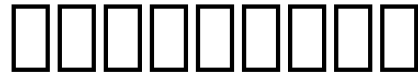
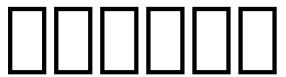
□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□

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

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

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

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



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

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

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

□□□□□ □□□

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

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

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

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