

A horizontal row of ten empty rectangular boxes, followed by a vertical comma, and then another horizontal row of ten empty rectangular boxes.

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

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

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

- □□□□□□□□□□□□

The diagram consists of two rows of rectangles. The top row has four groups of three rectangles each. The bottom row has two groups of five rectangles each, with the second group partially cut off on the right. This visual representation corresponds to the multiplication problem 4 x 3 = 12 and 2 x 5 = 10.

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

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

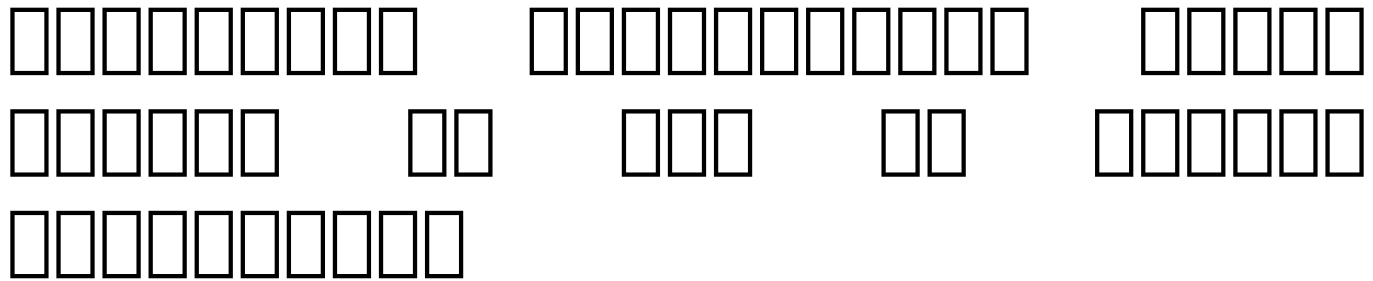
-

Diagram showing 20 empty rectangular boxes arranged in two rows. The top row has 5 boxes. The bottom row has 5 groups of 2 boxes each, with a total of 10 boxes in the bottom row.

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

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

- □□□□□□□□ □□□□□□□□



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

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

□□□□□□ □□□□□□ □□□

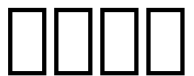
□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□
□□□ □□□ □□□ □□□ □ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□
□□□□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□ □ □ □□□□ □□□

□□□□□ □/□/□□□□□ □□ □□ □□□ □□ □□□/□□ □□□□□□ □□ □□/□□
□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□
□□□□ □ □□□□ □□□□ □□□□- □□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□
□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□

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

□□□□□□□□□ □□□□□

-  



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

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

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

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

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

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

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

- □□□□□□□□□□

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

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□-□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□
□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□'□□ □□□ □□ □□□ □□□□□□ □□□□
□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□

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

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

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

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

-□□□□□ □□□□□□

□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□

□□□, □□□□□ □□□□

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

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

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

-□□□□□ □□□□□□□

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

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

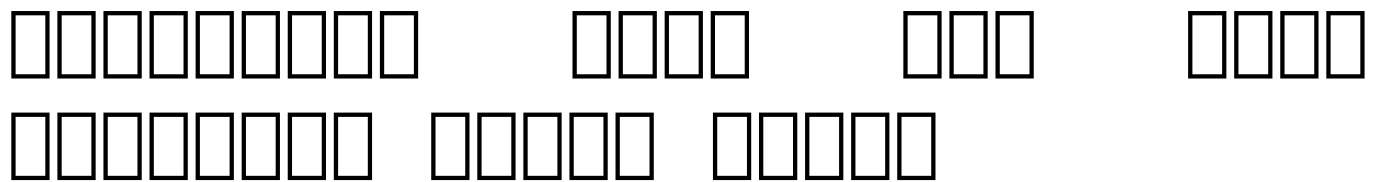
□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□

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

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

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

କାହାର କାହାର, କାହାର କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କରେ କାହାର, କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କରେ
କାହାରଙ୍କରେ କାହାରଙ୍କରେ କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କରେ କାହାରଙ୍କରେ କାହାରଙ୍କରେ
କାହାରଙ୍କରେ କାହାରଙ୍କରେ, କାହାରଙ୍କ କାହାରଙ୍କରେ କାହାରଙ୍କରେ କାହାରଙ୍କରେ, କାହାରଙ୍କରେ
କାହାରଙ୍କରେ କାହାରଙ୍କରେ କାହାରଙ୍କରେ କାହାରଙ୍କରେ କାହାରଙ୍କରେ କାହାରଙ୍କରେ
କାହାରଙ୍କରେ କାହାରଙ୍କରେ



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

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

□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□, □□□□□□
□□□□□□□□□□ ‘□□□□□□ □□□□’ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

A horizontal sequence of 24 empty square boxes arranged in a single row, used for input fields or list items.

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

- □□□□□□□□□□□□

The diagram consists of five rows of rectangles. The first four rows each contain 10 rectangles arranged in a single horizontal line. The fifth row contains 6 rectangles, starting from the second position of the fourth row. This visual representation corresponds to the subtraction problem 100 - 4 = 96.

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

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

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

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

蒙古人民共和国

蒙古人民共和国 人民 会议 通过 会议 通过 会议 通过 会议 通过 会议 通过
蒙古人民共和国 人民 会议 通过 会议 通过 会议 通过 会议 通过 会议 通过

蒙古 人民 会议 通过, 蒙古 人民 会议 通过 会议 通过 会议 通过 会议 通过 会议 通过
蒙古 人民 会议 通过 会议 通过 会议 通过 会议 通过 会议 通过 会议 通过 会议 通过

-蒙古人民共和国