

A horizontal row of 15 empty rectangular boxes. The first 10 boxes are grouped together, followed by a comma, and then the remaining 5 boxes are grouped together.

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

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

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

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

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

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

□□□□□



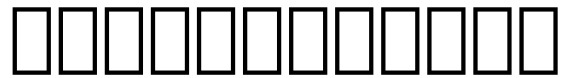
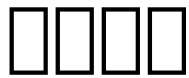
□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□
□□□□□□□□ □□□□□□

Городской суд Тюмени признал законным постановление администрации Тюмени о запрете вывоза из города Тюмени в 2010 году отходов промышленного производства, опасных для здоровья и жизни человека, и отходов, опасных для окружающей среды.

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

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

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



□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □ □□□
□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□: □□□□□
□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□
□□□□□□□□□□

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

□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□ □ □□□ □□□□□□□□□ □□□
□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□ □□: □□□□□ □□□□ □□□ □□□, □□
□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□ □ □ □□□ □□□□ □□□□

5 of 5

□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□: □□□□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□

□□: □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□
□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□
□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□
□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□
□□□□ □□□□□□, □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□, □□ □□□□□□
□□□□□ □□□□□ □ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□

The diagram consists of two rows of rectangles. The top row has 5 groups of 4 rectangles each. The bottom row has 2 groups of 5 rectangles each. This visual representation illustrates the commutativity of multiplication, showing that 5 * 4 equals 2 * 5, both resulting in a total of 20 rectangles.

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

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

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

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

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

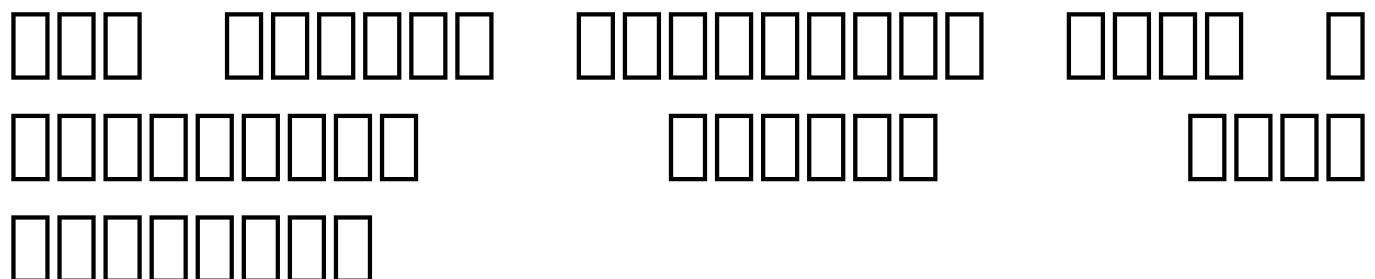


□□□□□ □□□□□-□□□□□ □□□□□□□□□ (□□□□□□□□) □□ □□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□ (□□□□□) □□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□,
□□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□
□□□□□ □□□□□ □□□ □□ □

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

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

ପାଇଁ ଏହା କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର, କାହାରକୁ କାହାର
କାହାର କାହାରକୁ କାହାରକୁ କାହାରକୁ କାହାରକୁ କାହାରକୁ କାହାର କାହାର
କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର
କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର
କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର
କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର
କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର



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

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

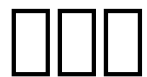
□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□

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

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

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

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



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

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

□□□□□□□□ □□□

□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□
□□□□□□ □□-□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□
□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□-□□□□□ □□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□
□□□□□□□, □□□ □□□□□'□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□, □□□
□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□, □□□
□□□□□□□ □□-□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

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