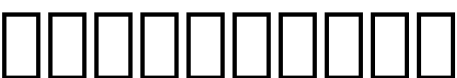


□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□
□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□



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

A horizontal row of 10 identical rectangular blocks. Each block is divided into 5 equal horizontal sections by four internal lines. The blocks are evenly spaced and extend across the width of the image.

ପାଇଁ 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

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

Diagram showing four groups of rectangles. The first group has 8 rectangles. The second group has 7 rectangles. The third group has 3 rectangles. The fourth group has 3 rectangles. Below the first group is a row of 8 empty rectangles. Below the second group is a row of 7 empty rectangles. Below the third group is a row of 3 empty rectangles. Below the fourth group is a row of 5 empty rectangles followed by a colon.



କାନ୍ତିର ପାଦରୀ ପାଦରୀ କାନ୍ତିର ପାଦରୀ କାନ୍ତିର ପାଦରୀ କାନ୍ତିର
ପାଦରୀ କାନ୍ତିର ପାଦରୀ (କାନ୍ତି) କାନ୍ତିର ପାଦରୀ କାନ୍ତିର ପାଦରୀ
କାନ୍ତିର ପାଦରୀ କାନ୍ତିର ପାଦରୀ କାନ୍ତିର ପାଦରୀ କାନ୍ତିର ପାଦରୀ
କାନ୍ତିର ପାଦରୀ କାନ୍ତିର ପାଦରୀ କାନ୍ତିର ପାଦରୀ କାନ୍ତିର ପାଦରୀ
(କାନ୍ତି) କାନ୍ତିର ପାଦରୀ କାନ୍ତିର ପାଦରୀ କାନ୍ତିର ପାଦରୀ
(କାନ୍ତିର ପାଦରୀ) କାନ୍ତିର ପାଦରୀ . କାନ୍ତିର ପାଦରୀ କାନ୍ତିର ପାଦରୀ
କାନ୍ତିର ପାଦରୀ କାନ୍ତିର ପାଦରୀ କାନ୍ତିର ପାଦରୀ କାନ୍ତିର ପାଦରୀ
କାନ୍ତିର ପାଦରୀ କାନ୍ତିର ପାଦରୀ

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□. □□□□□□ □□□ □□□
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□ □ □ □ □ □ □ □
□□□□□□□□

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

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



□□□□ □□□□□□□□ □□□□

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

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

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

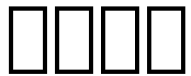
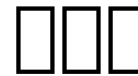
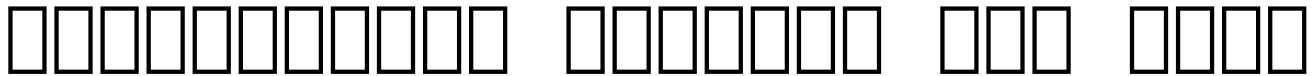
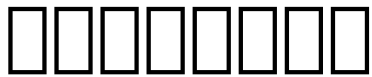


□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□
□□□□□□ □□□ □□□

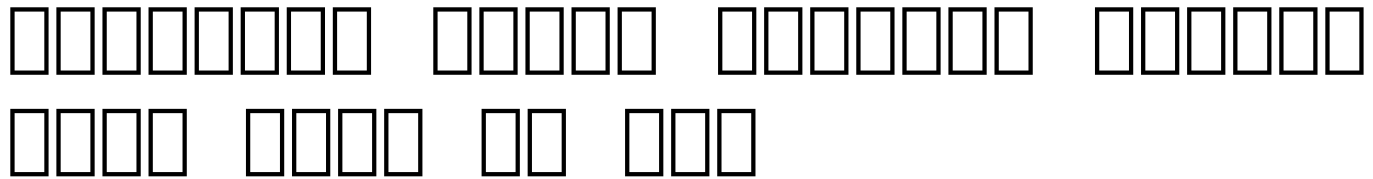
□□□□□ □□ □□□ □□□□ (□ □□□□□) □□□□□□ □□□□ □□□
□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□ □ □□□ □□□

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

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



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

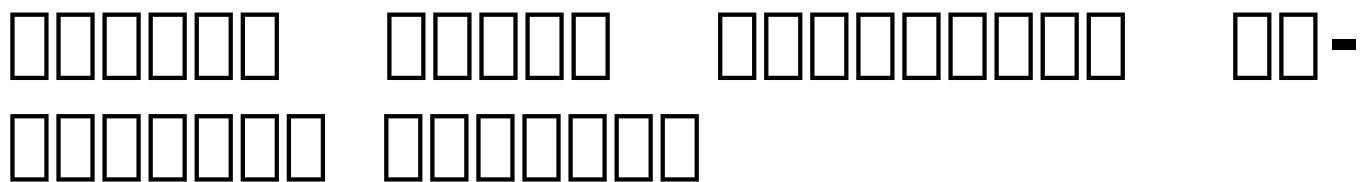


A horizontal sequence of 28 empty rectangular boxes arranged in a single row. This visual representation is used to show the structure of a 7x4 grid for a 7x4 multiplication problem.

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

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□

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

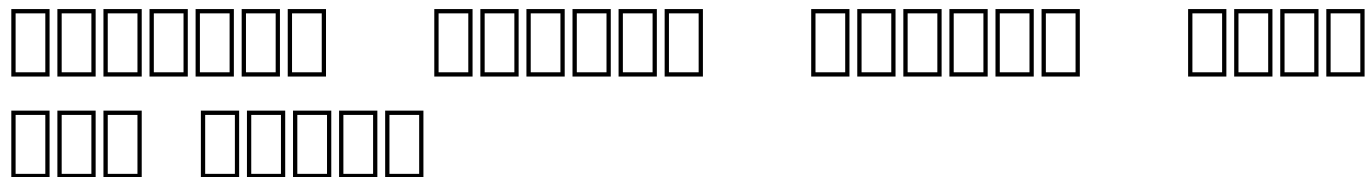


□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□, □□□□□□□□ □ □□□□-□ □□□□
□□□□ □□□□ (□□□□) □□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□

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

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

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



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

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

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

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

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

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

Онлайн-школа «Мозговой штурм» (МШ) – это платформа для обучения и развития креативных навыков. На платформе проводятся мастер-классы, вебинары, семинары и другие образовательные мероприятия. МШ сотрудничает с различными организациями и учреждениями, включая МИА «Россия сегодня», Академию стратегического управления, Академию национальной безопасности и другие. МШ имеет собственную базу знаний и материалов, а также проводит собственные исследования и разработки в области креативности и инноваций.

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

□□□□□ □□□: □□□□□□□□□□

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

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

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

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

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

□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□ □□□□ □□. □□□□□ □□□□, □□□□□ □ □□□□□□□ □□□□ □□. □□□□□ □□□□, □□□□ □□□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□