

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

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

ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ, ପାଦାରୀପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ
ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ
ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ

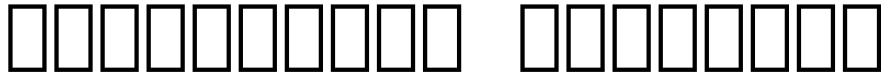
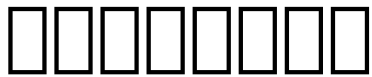
□□: □□□□-□□: □□□ □□□□□□ □ □□: □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□ □□: □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□, □□: □□□ □□□□ □□, □□: □□□: □□□□
□□□□, □□: □□□□□□□□ □□□, □□: □□□□□□□ □□ □□□□ □□□□,
□□: □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□

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

Four sets of seven empty rectangular boxes each, arranged in a row. Each set is enclosed in a thin black border.

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

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



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

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

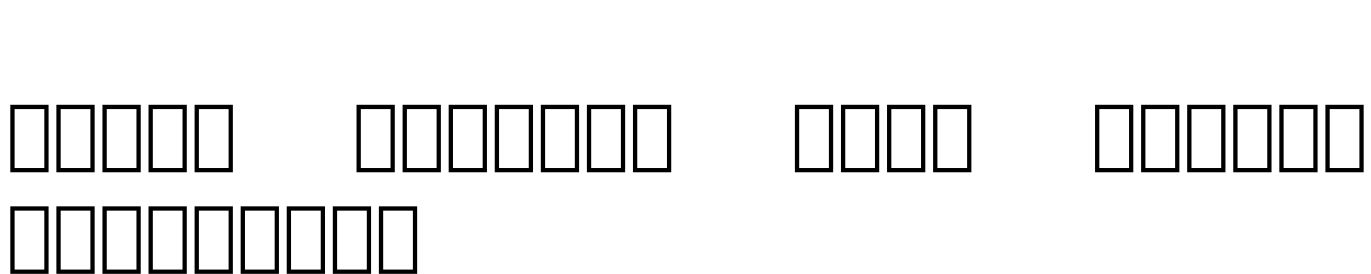
□□□□□□□□□□ □□□□ □□-□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□
□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□
□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□-□□ □□□□□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□ □□□□□□

_____，_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____

A horizontal row of ten empty square boxes, followed by a colon, and then another horizontal row of ten empty square boxes.

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

□□□□□ : □□□□□□□



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

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

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

□□□□ : □□□□□□□

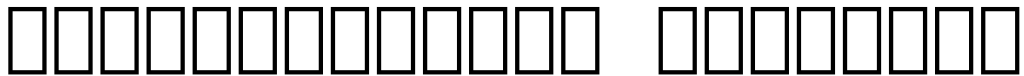
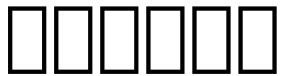
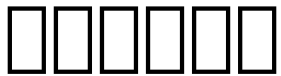
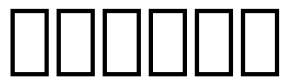
The diagram consists of two rows of rectangles. The top row has 6 rectangles, and the bottom row has 9 rectangles. This visual representation corresponds to the fraction $\frac{6}{9}$, which is equivalent to $\frac{2}{3}$.

我 们 一 起 去 看 一 看 一 个 有 趣 的 地 方 吧 ！ 一 个 有 趣 的 地 方 ！



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

□□□□□ : □□□□□□□□



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

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

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

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

Diagram illustrating the multiplication problem: $2 \times (12 + 8) = 40$. The diagram shows two rows of empty boxes. The top row has 12 boxes, and the bottom row has 8 boxes, totaling 20 boxes.

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

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

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

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

A horizontal row of ten empty square boxes, followed by a colon, and then another horizontal row of ten empty square boxes.

A row of 10 empty rectangular boxes for writing numbers.

Three sets of five empty rectangular boxes each, arranged horizontally. The boxes are outlined in black and have a white interior. They are evenly spaced and aligned horizontally.

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

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

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

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

□□□□□ : □□□□□□□