

A row of seven empty rectangular boxes for writing.

\_\_\_\_\_

A horizontal row of ten empty rectangular boxes, each designed to hold a single digit. To the right of this row is a minus sign (-), indicating that the numbers in the boxes should be subtracted.

The diagram consists of two rows of ten empty rectangular boxes each. The boxes are arranged in a single horizontal line. A colon is positioned between the two rows of boxes.

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

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

A horizontal row of ten empty rectangular boxes, each with a black border, intended for children to draw or write in.

A horizontal row of 15 empty rectangular boxes, each with a black border, intended for drawing or writing.

Изучение языка включает в себя изучение грамматики, лексики, фонетики, орфографии, пунктуации, а также изучение языка в контексте его применения в различных сферах жизни. Изучение языка помогает улучшить коммуникацию, развить критическое мышление, расширить кругозор и способствовать личностному росту.

□ □ □ □ □ - □ □ □ □ - □ □ □ □ □ □ □ □

A horizontal row of 10 empty rectangular boxes for writing numbers. Below this row is a colon (:) followed by another horizontal row of 10 empty rectangular boxes for writing a fraction.

██, ███

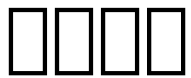
□□□□□ : □□ □□□□

□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □  
□□□/□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□(□□□) □□□  
□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□

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

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

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



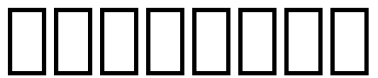
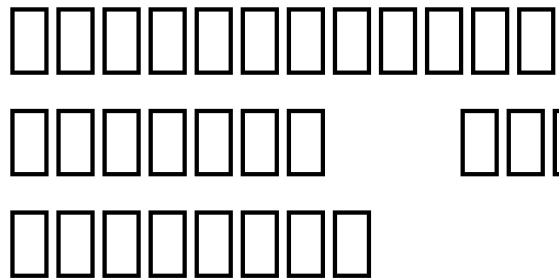
□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□

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

□□□□□□ □□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□

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

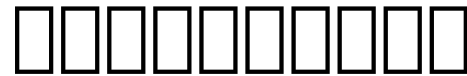
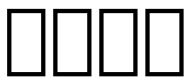
□□□□□□□ □□□□□□ □ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□



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

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

□ □□ □□□□□□ □□□□□, □□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□, □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□, □□□□□ □□-□□□□□□□ □□.□□ □□□□□, □□.□□ □□□□□, □□.□□ □□□□□, □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□, □□□□□ □□□ □□□, □□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□, □□□□□ □□□□□ □□□, □□□□□ □□□□□ □□□, □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□, □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

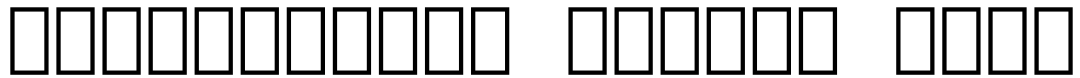


□ 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 (〇〇) □ 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 (〇) 〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇

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

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





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

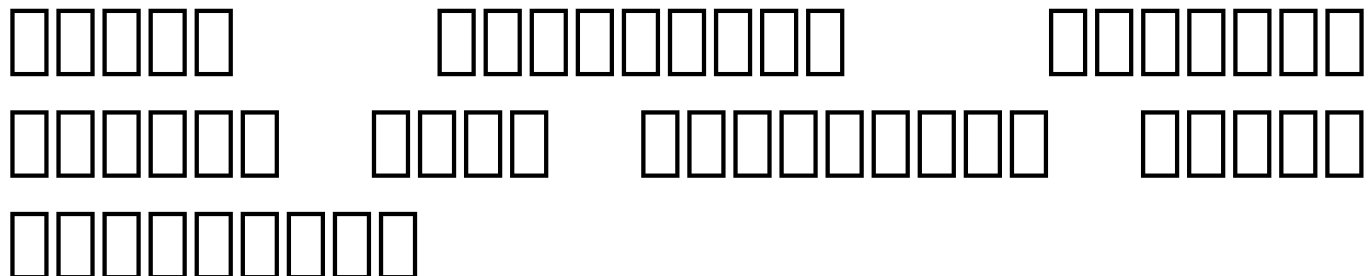
□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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 ପାଦାରୀ

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