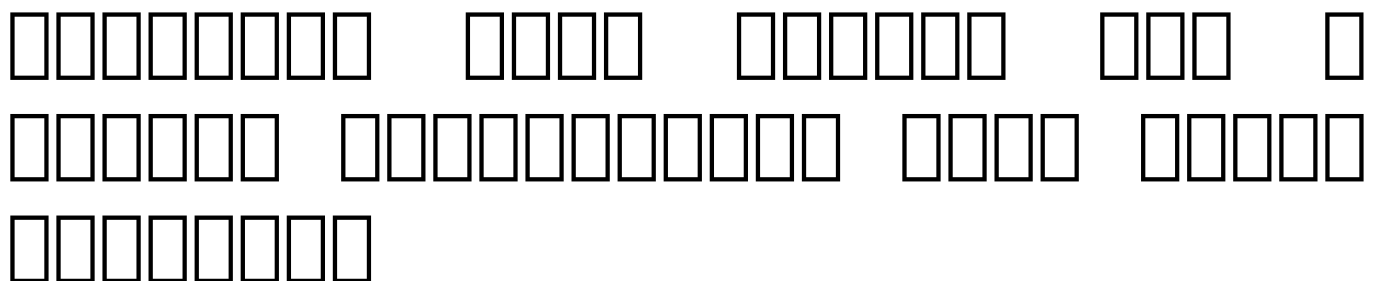


□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□

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



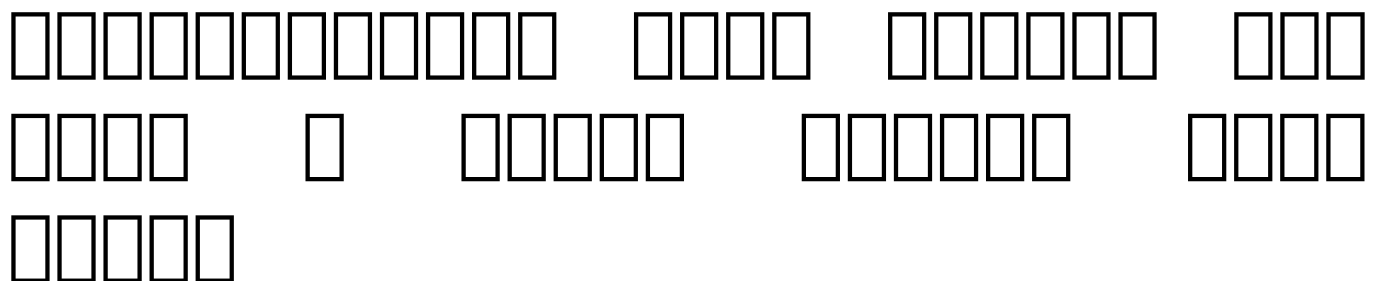
A horizontal sequence of 100 empty rectangular boxes arranged in a single row. The boxes are evenly spaced and have a consistent width and height.

□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□

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

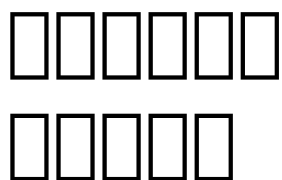
□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□ □ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□
□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□
□□□□□□ □□□□

жизни, а также включает в себя и вспомогательные функции. Важнейшими из них являются: 1) функция поддержания и регуляции жизнедеятельности организма; 2) функция обмена веществ; 3) функция регуляции и координации; 4) функция воспроизведения; 5) функция защиты организма от вредных факторов и т. д. Важнейшими из них являются: 1) функция поддержания и регуляции жизнедеятельности организма; 2) функция обмена веществ; 3) функция регуляции и координации; 4) функция воспроизведения; 5) функция защиты организма от вредных факторов и т. д.



○○ ○○○○○ (○○ ○○○○○○○) ○○○ ○○○ ○○ ○○○○○○ ○○○ ○○○
○○○○○○○ ○○○ ○○○○○○○○○○ ○○○○○○○○○ ○○○ ○○○
○○○○○○○○○○○ ○○○ ○○○○○ ○○○○ ○○○ ○○ ○○○○○ ○○○
○○○○-○○ ○○○ ○○ ○○○ ○○○○○○ ○○○○○ ○○○ ○○○○○
○○○○ ○○○○○ ○○○○○ ○○ ○○○○○ ○○○○ ○○○ ○○○○○ ○○○

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



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

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



A horizontal row of nine empty rectangular boxes, each with a black border, intended for handwritten responses.



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 subtraction problem using base-10 blocks. The minuend is 17 (7 tens and 7 ones). The subtrahend is 9 (9 tens). The difference is 8 (8 tens).



A horizontal row of 20 empty square boxes, each with a vertical line through the center, intended for children to practice writing their names.

A row of 10 empty rectangular boxes followed by a short horizontal line and another row of 3 empty rectangular boxes.

ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ, ପାତାରେ
ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ
ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ

□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ (□□□) □□ □□□□□□
□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□
□□□□□ □□□□□ “□□□ □□□□ □□” □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□□ □ □□□ □□□ □□□□

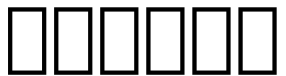
.....

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

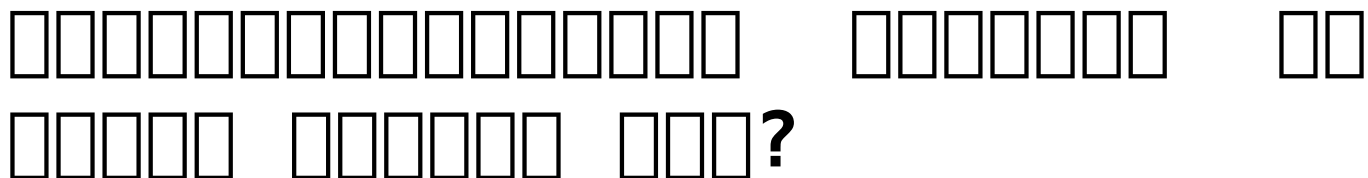
□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□□

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

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



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



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

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

□ □ □ □

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

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