

□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□  
□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□  
□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□  
□ ‘□□□’ (□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□)  
□□□□) □ □□ □□□□□ □-□ □□□ □ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□

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

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

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

\_\_\_\_\_ 10000 100000 1000000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000  
1000000 10000 10000 1000000 1000000 10000 10000 1000000 10000-10000 1000000  
1000000 10000 1000000 10000 10000 10000 10000 1000000 10000 10000 10000  
1000000 1000000000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000  
1000000 10000000000 1000000000 10000 1000000 1000000 1000000 1000000000000  
10000, 10000 10000 1000000000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000  
10000 10000 10000, 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000  
1000000 10000 10000 1000000 10000 10000 10000 10000 10000 10000  
10000 10000 10000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000  
10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000

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



（）  
（）  
（）  
（）（）（）（）（）（）（）（）（）（）（）（）（）（）（）（）（）（）（）

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

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



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

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

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

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

The diagram consists of two rows of rectangles. The top row contains 10 empty rectangles arranged in a single horizontal line. The bottom row contains 5 groups of 2 empty rectangles each, also arranged in a single horizontal line. This visual representation corresponds to the mathematical expression  $5 \times 2 = 10$ .

□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□  
□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□ □ □ □□□□ □□□□□□ □□□□  
(□) □□□□□ □□ □□'□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □ □ □□□  
□□□□□□□□□ □□□ □□□□ □ □ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□  
□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□  
□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□  
□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□ □□□

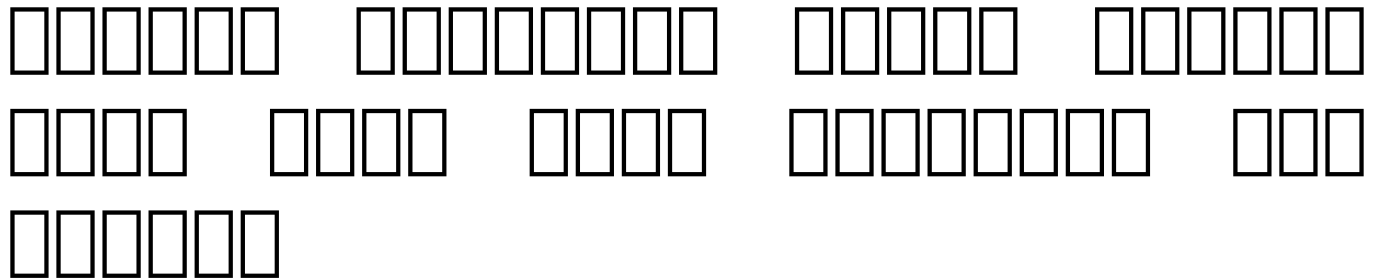
□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□  
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□

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

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

□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□

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

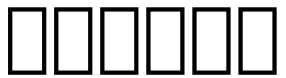


□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □□□  
□□□□□□□ □□□□ □ □ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□-□  
□□□□□□

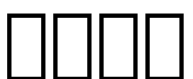
କାହାରେ କାହାରେ, କାହାରେକାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ-କାହାରେ' କାହାରେକାହାରେ କାହାରେକାହାରେ କାହାରେ କାହାରେକାହାରେ କାହାରେକାହାରେ କାହାରେ କାହାରେକାହାରେ-କାହାରେ କାହାରେକାହାରେ କାହାରେ କାହାରେକାହାରେ

□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□  
□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□/□-□ □□  
□□□□□□□ □□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□  
□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□  
□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□  
□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□

□ 〇□□□□□ 〇□□□ 〇□□□ 〇□□□ 〇□□□ 〇□□ 〇□ 〇□□□□ 〇□□□ 〇□□□  
〇□□□□ 〇□□□ 〇□□□□□ 〇□□□□□ 〇□□□□□□ 〇□□□□□□ 〇□□□ 〇□  
〇□□□□□□



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



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

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

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

□□□□□

□ 朝鮮語 朝鮮語 朝鮮語 朝鮮語 朝鮮語 朝鮮語 朝鮮語 朝鮮語  
朝鮮語 朝鮮語 朝鮮語 朝鮮語 朝鮮語 朝鮮語 朝鮮語 朝鮮語  
朝鮮語 朝鮮語 朝鮮語 朝鮮語 朝鮮語 朝鮮語 朝鮮語 朝鮮語

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



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

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

□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

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

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

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

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

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