

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

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

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

□□□□□□ □□: □□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□

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

The diagram consists of six horizontal rows of rectangles. Row 1: 8 rectangles. Row 2: 6 rectangles. Row 3: 4 rectangles. Row 4: 8 rectangles. Row 5: 5 rectangles. Row 6: 7 rectangles.

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

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

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

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

，  
，  
。



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

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

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

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



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

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

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

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

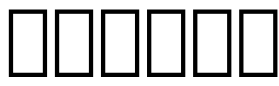
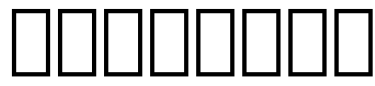
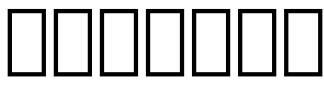
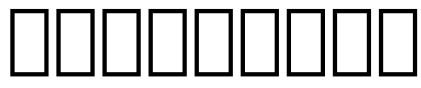
□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□  
□□□□ □□□□□ □□□-□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□  
□□□□□□

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

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



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



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

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

□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□

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

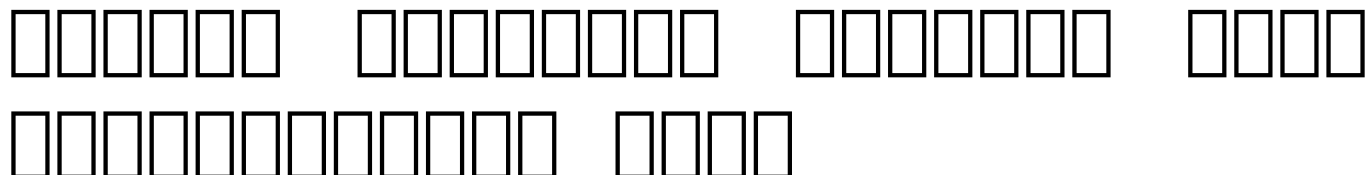
□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□□

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

A horizontal sequence of eight groups of vertical bars, each group containing 5 bars. This visual representation corresponds to the numerical sequence 5, 5, 10, 10, 10, 5, 5, 10 as described in the preceding text.

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

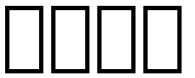
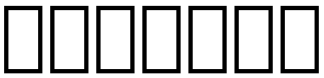
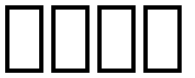
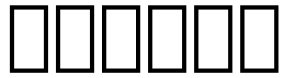
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□, □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□  
□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□ □ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□  
□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□



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

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

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



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

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

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

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



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

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