

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

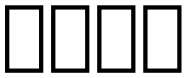
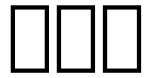
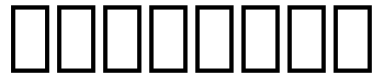
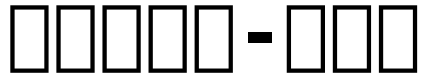
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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



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

The diagram consists of two horizontal rows of ten empty square boxes each. The top row is positioned above the bottom row, creating a 2x10 grid overall.

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

A horizontal row containing ten groups of four empty squares. Each group is separated by a small gap, and there is a larger gap between the groups.

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

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

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

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

A horizontal row of ten empty rectangular boxes, each divided into two equal halves by a vertical line. These boxes are intended for children to write digits in them.

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

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

□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□ □ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □ □□□□  
□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□  
□□□□ □□□□ □□□□ □□□!

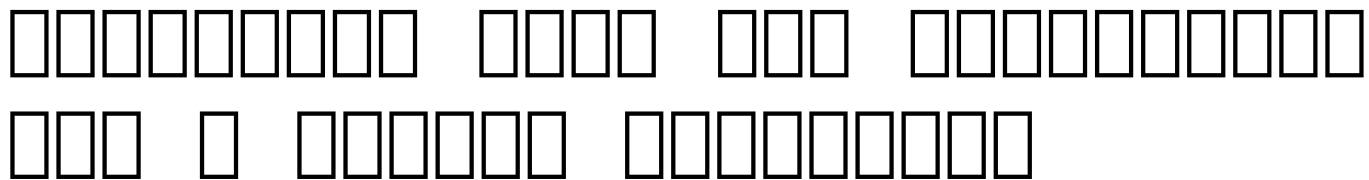


□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□  
□□□□□ □ □□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□ □ □ □□□ □□□  
□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □ □ □□  
□□□□□

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

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

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



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

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

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

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



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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

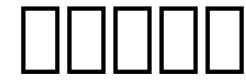
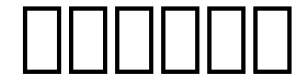
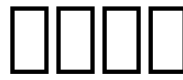
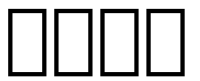
□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□□

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

□□□□□□□□ □□□□ □ □□□□□

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





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

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

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

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

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

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

□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□□