



□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □ □□□□/□□□/□□□□ □□□□□□□□ □□□□
□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□
□□□□/□□□/□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□
□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□/□□□/□□□□
(□□□□ □□□□) □□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□
□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□, □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□
□□□□ □□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□, □□□□□□□□□
□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□
□□□□ □□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□
□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□□'□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□
□□□□ □□□□ □□□□□□□□, □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□

A horizontal sequence of 100 small white rectangles arranged in a single row, representing a binary sequence of 100 bits.

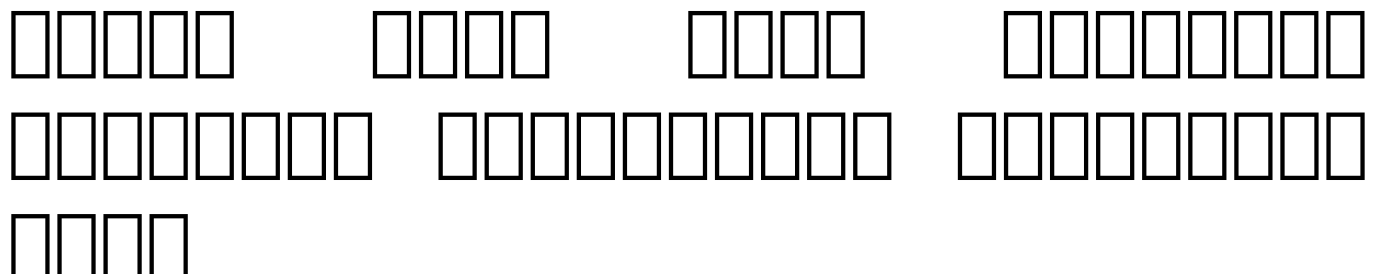
A 3x10 grid of 30 empty rectangular boxes, likely a template for a crossword puzzle. The grid is composed of three rows and ten columns of boxes, with a small gap between the first and second columns.

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

□□□□□□□□-□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□, □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□
□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□
□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□ □ □□□□□□
□□□ □□/□-□ □□□ □□□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□
□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□
□□□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□
□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□ □□ □□

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

A horizontal bar composed of 100 small squares, arranged in 10 rows and 10 columns. The bar is divided into 10 groups of 10 squares each, separated by thin vertical lines. This visual representation is used to illustrate the concept of a 10x10 grid.



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

_____ 1000 1000 1000 . 1000000 10000 1000000000 1000 1000 1000000 1000 1000
1000000000 1000000 10000 1000000 1000 100 1000000000000 1000000 1000
10000 1000 1000 1000 1000 1000 1000000 1000000000 1000000000
1000000000 1000000 10000 1000000 10000000000 1000000000 10 1000 1000
1000000

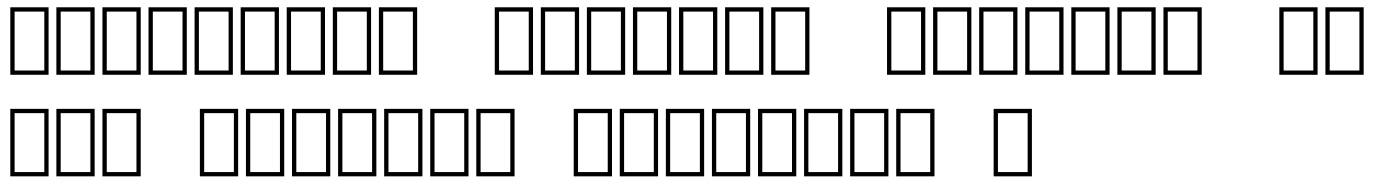


□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□

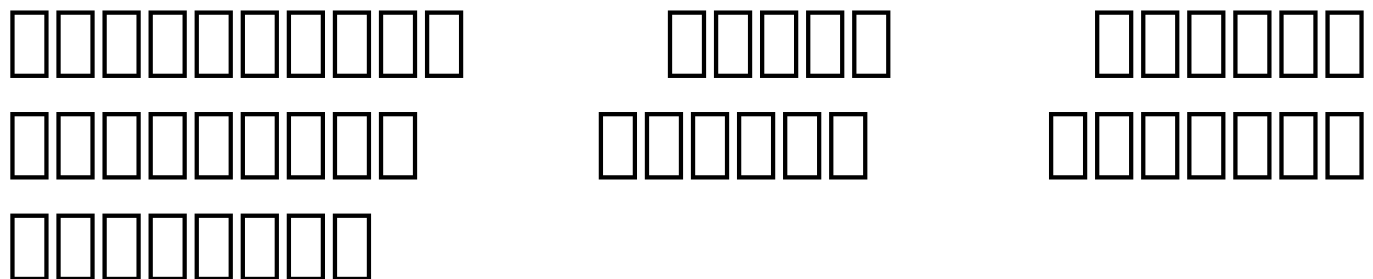
□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□

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

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



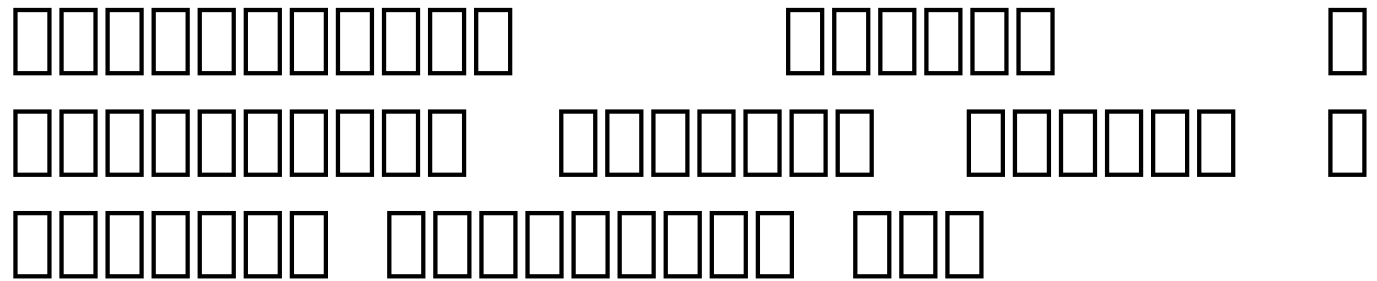
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□ (□□□□□-□□) □□□□□-□□□□□□□
□□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□□□
□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□



5 of 5

2 tens 5 ones - 1 ten 5 ones = 1 ten 0 ones

_____ 1000 100000 10000000 1000000000 1000 100000
100 1000, 10 100000000 10000000 1000000 1000 100000
1000000 1000 100000 10 1000 1000000000 1000000000 1000 100000
1000, 1000000 1000000 100 1000 100000 1000 1000000 100000
100000 1000000000 1000 1000 100000 1000000000 10 1000 1000
100000 100000 100000-100000000 10 1000 1000 100000 1000 1000



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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