

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

，
，
，

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

- □□□□□□□□ □□□□□□□□



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

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

A horizontal row of ten small, identical rectangles, each representing the value of one unit. This visual representation corresponds to the digit '1' in the tens column of the multiplication problem.

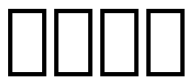
□□□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□ □□□□ □□□□

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

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

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

- □□□□□ □□□□□□□□



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

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

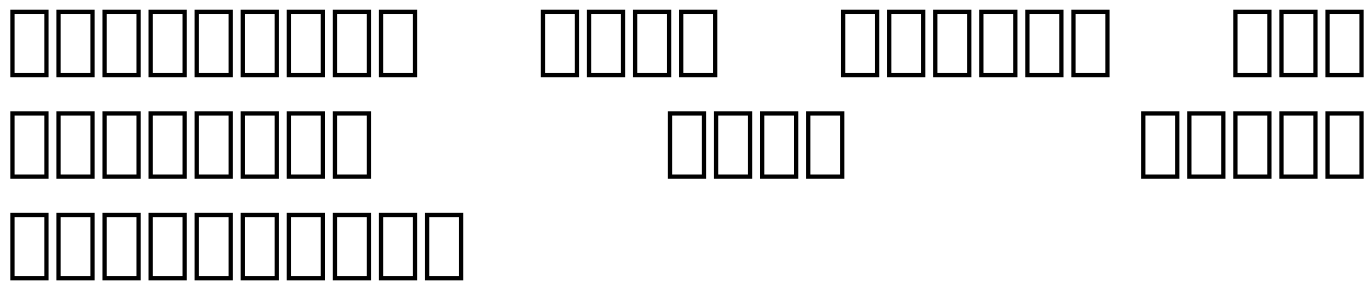
□□□□ □□□□: □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□

10

A diagram consisting of two rows of 10 squares each. The top row has 5 blue squares followed by 5 white squares. The bottom row has all 10 squares filled blue.

A horizontal row of 15 small squares followed by three vertical ellipsis dots.

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

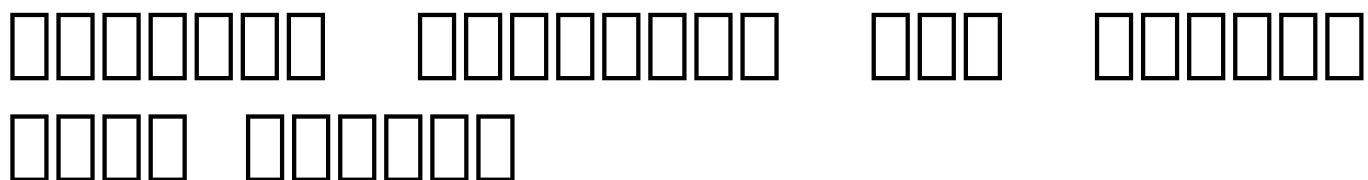


□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□
□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□, □□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□
□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□

A horizontal sequence of 20 small squares. The first 12 squares are filled with a solid blue color, while the remaining 8 squares are empty and white.

， 例 題 1 例 題 2 例 題 3 例 題 4 例 題 5 例 題 6

- □□□□□□□□□



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

□□□□ □□□□: □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□

□□, □□□□□ □□□□□□

□□□□□□□□ □□'□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□

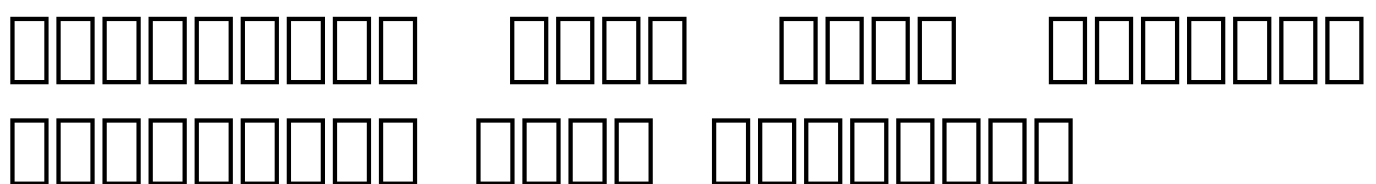
□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□□

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

A horizontal row containing four distinct groups of vertical black bars. Each group consists of four bars of equal height, representing a single byte or four bits of data. The groups are separated by small gaps.

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

- □□□□□□□□□□



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

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

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

- □□□□□□□□□□





_____ 1000000 100 10000000 10000 100 1000000 100000 100,
10000000 10000000 100 10000000 10000, 10000 100000, 10000000, 100
100000000 100000000 100000000 100000000 100000000 100000000

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

- □□□□□□□□ □□□□



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

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

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

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

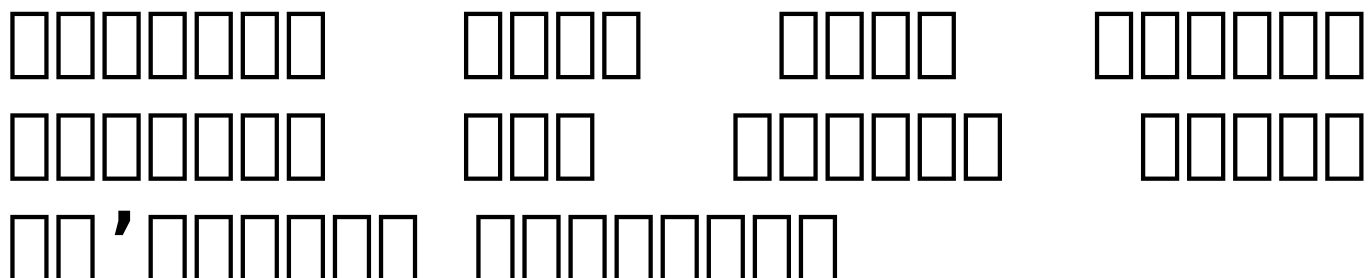
□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□

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

□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□

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

- □□□□□□□□□□



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

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

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

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