

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

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

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

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

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

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

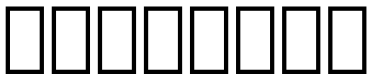
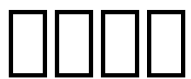


□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□ □□□-□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□ □ □□□□□ □□□ □
□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□ (□□) □ □□□□□ □ □□ □□□□□□□ □□
□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□
□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□

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

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

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



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

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

A diagram consisting of three rows of rectangular boxes. The top row contains 8 boxes, the middle row contains 8 boxes, and the bottom row contains 8 boxes, all arranged horizontally. The boxes are empty and have a thin black border.

The diagram consists of 10 empty rectangles arranged in two groups. The first group, containing 4 rectangles, is bracketed underneath. The second group, containing 6 rectangles, is also bracketed underneath. This visual representation corresponds to the mathematical division $10 \div 2 = 5$.

A diagram consisting of two rows of rectangular boxes. The top row contains 8 empty boxes arranged horizontally. The bottom row contains 3 empty boxes arranged horizontally, positioned below the first three boxes of the top row.

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

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

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

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

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