

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

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

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

□□□□□□□

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

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



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

A diagram consisting of two rows of ten empty rectangular boxes each. The top row is a horizontal line of ten boxes, and the bottom row is a horizontal line of ten boxes, slightly lower than the top one. These boxes are intended for drawing tally marks.

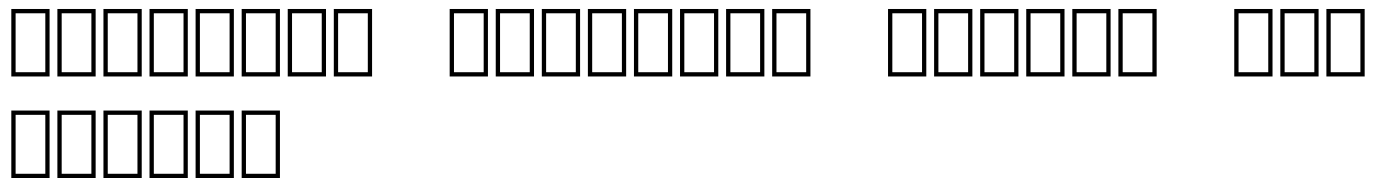
□□□□□ □□□□□, □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□
□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ (□□) □ □□ □□□□□
□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

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

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

The image shows a total of 24 empty rectangular boxes arranged in three rows. The top row contains 8 boxes. The middle row contains 5 boxes. The bottom row contains 5 boxes. This visual representation is used to show the division of 24 into groups of 8, 5, and 5.

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



□□□□□ □□□□□ □□□□□^□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□ □□□

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

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

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

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

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

□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□

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

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

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

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

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

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

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