

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

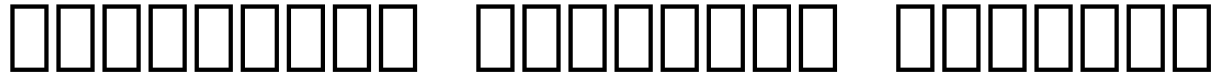
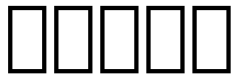
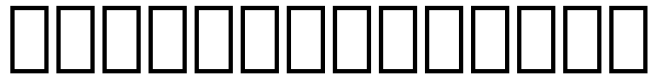
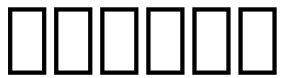
□□□□□□□ □ □□□□'□ □□□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□□ □□□□ □□□□'□ □□□□□□ □□□□

□□□ □□□, □□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □
□□□□'□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□□ □□□ □□□ □□□'□ □□□□ □□□□-□□□□□□ □□□
□□□ □□□□□ □□□

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

□ □□□ □□□□□□ □ □□□□'□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□
□□□□□ □□□ □□□ □□□, □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□□□ □□□, □ □ □□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□
□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□

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



жизни. Всё это было вчера, а сегодня мы с вами говорим о том, каким образом можно улучшить свою жизнь. Для этого нам потребуется время и терпение, но результат будет стоить того. Помните, что вы сами можете изменить свою жизнь, если захотите. Удачи вам!

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

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

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

The diagram consists of five rows of rectangles. The first four rows each contain 10 rectangles arranged in a single horizontal line. The last rectangle in each of these four rows is shaded white. The fifth row contains 10 rectangles, but only the first 9 are shaded black, while the last one is white. This visual representation is used to teach the concept of 100 minus 1, resulting in 99.

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

The diagram consists of four horizontal rows of rectangles. The first row has 10 rectangles. The second row has 4 rectangles. The third row has 4 rectangles. The fourth row has 4 rectangles. Below the first row, there is a row of 10 smaller rectangles. Below the second row, there is a row of 4 smaller rectangles. Below the third row, there is a row of 4 smaller rectangles. Below the fourth row, there is a row of 4 smaller rectangles.

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

██████████ ████████ ███████, ███████ ██████████ ███████ ██████████████ ██████████
██████████ ████████ ███████ ███████████████████ ███████ ███████ ███████ ███████ ████████

A 3x10 grid of 30 empty rectangular boxes, arranged in three rows of ten. The boxes are outlined in black and have a white interior. They are intended for children to draw on.

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

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

□□□ □□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□

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



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

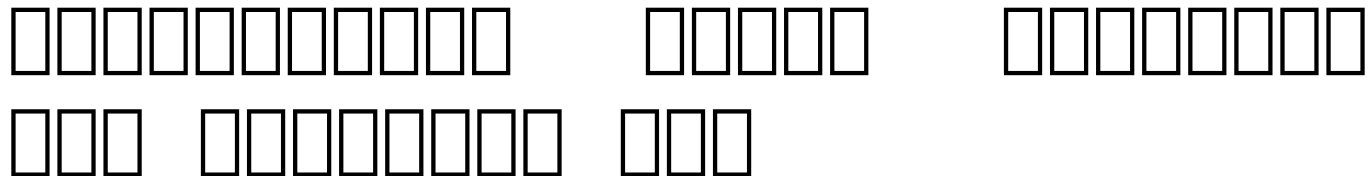
□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□ □□□, □□ □□□□□ □□, □□ □□□□ □□□
□□□□□□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□
□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□ □□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□
□□□□□□

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

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

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

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



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

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