

○○○ ○○○ ○○○○○○○ ○○○○○○○ ○○○ ○○○ ○○○○○○ ○○○○○○○ ○○○○○○○
○○○○○○○ ○○○○ ○ ○○○○○ ○○ ○○○ ○○○○○○○
○○○○○○○ ○○○○ ○○○○○○○ ○○○○○○○ ○○○○○○○
○○○ ○○○○○○○ ○○○○ ○○○ ○○○○○○

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

Она сидела одна в пустом зале, когда вдруг издала глубокий
вздох и сказала себе: «Ну что же я буду делать? Я не могу
оставить этого человека, который мне нравится».

Она сидела одна в пустом зале, когда вдруг издала глубокий
вздох и сказала себе: «Ну что же я буду делать? Я не могу
оставить этого человека, который мне нравится».

—
—
—
—
—
—
—

Она сидела одна в пустом зале, когда вдруг издала глубокий
вздох и сказала себе: «Ну что же я буду делать? Я не могу
оставить этого человека, который мне нравится».

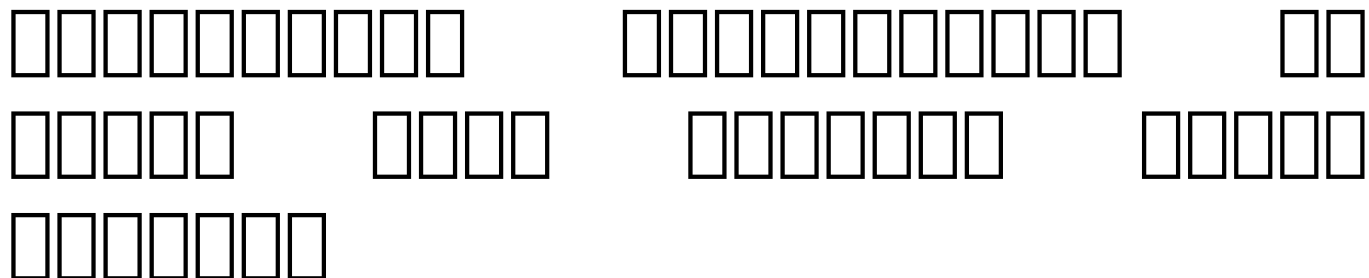
Она сидела одна в пустом зале, когда вдруг издала глубокий
вздох и сказала себе: «Ну что же я буду делать? Я не могу
оставить этого человека, который мне нравится».

Она сидела одна в пустом зале, когда вдруг издала глубокий
вздох и сказала себе: «Ну что же я буду делать? Я не могу
оставить этого человека, который мне нравится».

Она сидела одна в пустом зале, когда вдруг издала глубокий
вздох и сказала себе: «Ну что же я буду делать? Я не могу
оставить этого человека, который мне нравится».

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

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



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

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

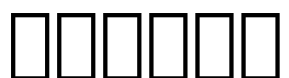
□□□ □□ □□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□

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

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

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

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

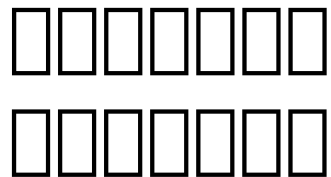
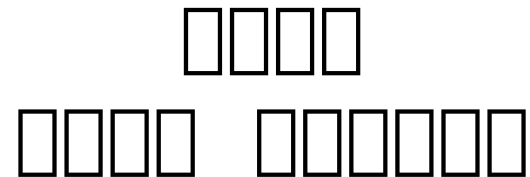
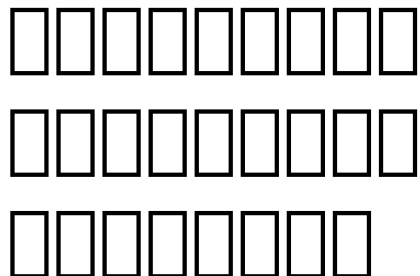


，

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

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

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

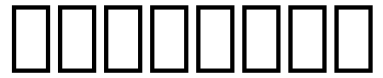
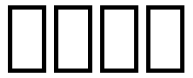
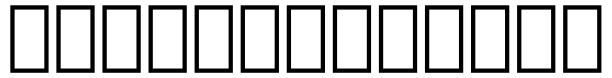


□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□
□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□
□□□□□□□□

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

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

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



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

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

□□□□□

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

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

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

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

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

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

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

□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□



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

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

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

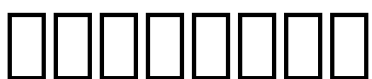
□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□
□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□
□□□ □□□□□□ □ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□

ପ୍ରକାଶିତ ପାଠ୍ୟମାଲା ଏବଂ ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ଏବଂ ପାଠ୍ୟମାଲା, ପାଠ୍ୟମାଲା ଏବଂ ପାଠ୍ୟମାଲା
ପାଠ୍ୟମାଲା ଏବଂ ପାଠ୍ୟମାଲା ଏବଂ ପାଠ୍ୟମାଲା ଏବଂ ପାଠ୍ୟମାଲା ଏବଂ ପାଠ୍ୟମାଲା
ପାଠ୍ୟମାଲା ଏବଂ ପାଠ୍ୟମାଲା ଏବଂ ପାଠ୍ୟମାଲା ଏବଂ ପାଠ୍ୟମାଲା

□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□,
□□□□□□□□□□: □□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□

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

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



The image displays a grid of 29 small squares arranged in three horizontal rows. The top two rows each contain 10 squares, while the bottom row contains 9 squares. Each square is either white or black, representing binary digits (0 or 1). The pattern is as follows: Row 1: 0, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 1; Row 2: 0, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 1; Row 3: 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0.

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

The diagram consists of two rows of empty rectangular boxes. The top row has 10 boxes arranged in a single horizontal line. The bottom row has 8 boxes arranged in a single horizontal line. This visual representation corresponds to the mathematical expression $2 \times (5 + 4) = 18$.

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

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

ପ୍ରକାଶ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ
ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ, ପାତାରେ
ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ, ପାତାରେ
ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ
ପାତାରେ, ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ
ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ

The image displays four distinct horizontal groups of vertical bars. Each group contains seven bars of equal height. The first group, on the far left, represents series A. The second group, positioned in the middle-left, represents series B. The third group, in the middle-right, represents series C. The fourth group, on the far right, represents series D. All bars are rendered in black against a white background.

A horizontal row of ten empty rectangular boxes, likely for inputting text or numbers. To the right of this first row is a black comma character. To the right of the comma is a second identical row of ten empty rectangular boxes.

_____ 000 00000 00000000 000 00000 0000000-000
0000000 00000 00000 (00 00000) 000 000 000 000
0000000 000 0000 000 000 000 000 0000000 00000 000
00000 0000000 00000 000 0000000 000 0000000 000
00000 000

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

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

（_____） _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
（_____） _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
（_____） _____ _____ _____ _____

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

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

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

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

□□□) □ □□□□□ □□□□□□□ □□□□

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

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

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

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

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