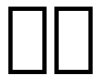
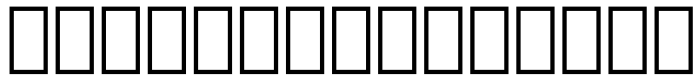
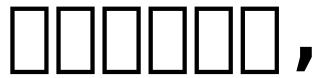
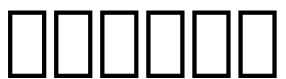




██████████ ███████ █████ ███████ ████████ ███████ ███████ ███████ ███████
██████████ █████████████████████████ ███████ ███████ ███████ ███████ ███████
██████████-██████████ ███████ █████ ███████ ███████ ███████████████████ █████,
████ ███████ ███████ █████ ███████ █████ ███████ █████ █████ █████ █████
██████████ ███████ █████ ███████ █████ ███████ █████ ███████ █████
██████████ █████████████████████████ ███████ ███████



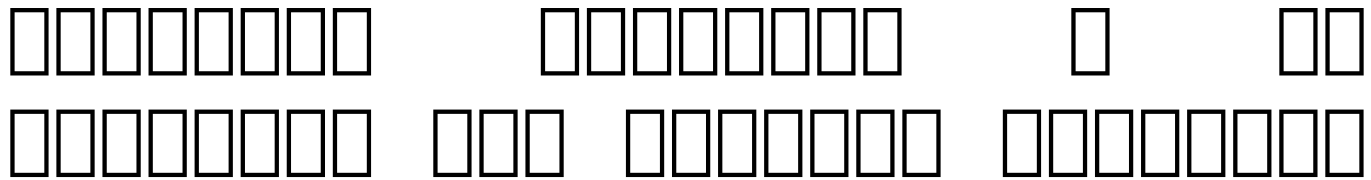


□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □ □□ □□□□□□□
□□□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□□□□□□□
□□□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□□

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

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

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



□□□□□ □□□□ □□□□□□□

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A row of six empty rectangular boxes for drawing.

The diagram consists of four horizontal rows of rectangles. The first row has 10 rectangles. The second row has 3 rectangles. The third row has 7 rectangles. The fourth row has 4 rectangles. Below the first row, the second rectangle is shaded. Below the second row, the third rectangle is shaded. Below the third row, the fourth rectangle is shaded. Below the fourth row, the first rectangle is shaded.

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

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

A horizontal row of 18 empty rectangular boxes, each with a black border, intended for children to draw or write in.

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

□□□□□ (□□ □□□□□) □□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□
□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□
□□□: □□□□□□ □□□ □□□□□□□

Сърдечната болест е болест на сърдечната мускулатура и на сърдечните съдове. Тя е причинена от заболявания на сърдечната мускулатура и на сърдечните съдове. Тя е причинена от заболявания на сърдечната мускулатура и на сърдечните съдове.

Сърдечната болест е болест на сърдечната мускулатура и на сърдечните съдове, причинена от заболявания на сърдечната мускулатура, на сърдечните съдове и на сърдечните съдове, причинена от заболявания на сърдечната мускулатура, на сърдечните съдове и на сърдечните съдове.

Сърдечната болест е болест на сърдечната мускулатура и на сърдечните съдове, причинена от заболявания на сърдечната мускулатура, на сърдечните съдове и на сърдечните съдове.

[Сърдечната болест](#)

Сърдечната болест е болест на сърдечната мускулатура и на сърдечните съдове, причинена от заболявания на сърдечната мускулатура, на сърдечните съдове и на сърдечните съдове, причинена от заболявания на сърдечната мускулатура, на сърдечните съдове и на сърдечните съдове.