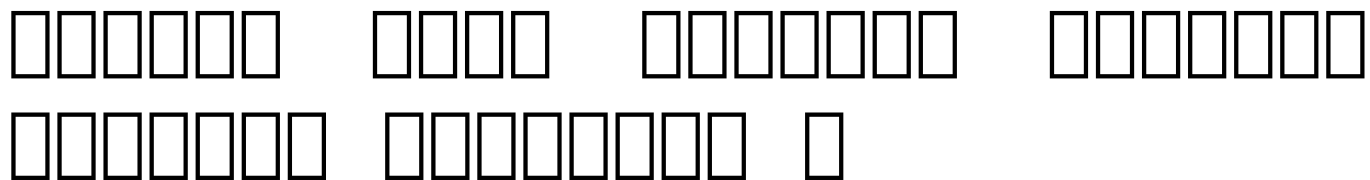


Three sets of seven empty boxes each, followed by a minus sign and one empty box, for a subtraction problem.

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

Следует отметить, что в 1990-х годах в Казахстане было создано множество организаций, направленных на поддержку и развитие казахской национальной культуры, языка и традиций. Одним из таких организаций является Ассоциация казахской культуры и науки «Атасы», основанная в 1992 году. Ассоциация занимается организацией конференций, семинаров, выставок, фестивалей и других мероприятий, направленных на сохранение и развитие казахской культуры. Ассоциация также проводит научные исследования в области казахской языка, литературы, истории и фольклора. Ассоциация «Атасы» является членом Союза казахской культуры и науки, а также является членом Союза казахской культуры и науки в Астане.

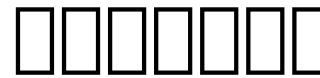
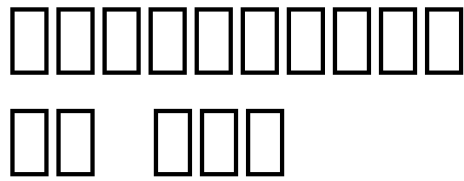
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□



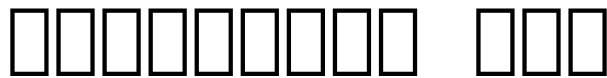
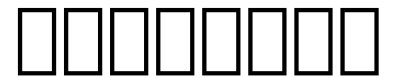
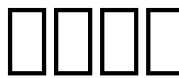
□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□
□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□ (□□) □□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □.□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□ □□ □□□□□,
□□□□□ □□□□□, □□□□□□□, □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□
□□□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□ □□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□

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



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



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

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

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

_____ 1000, 10 100000 10000 1000 10000000 100000000
1000000000 1000 10000 1000000 1000 1000000 1000 1000
1000 10000 10000 10000 1000 1000 1000 1000 1000 1000
100 1000000 1000 1000 1000000 1000 1000

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

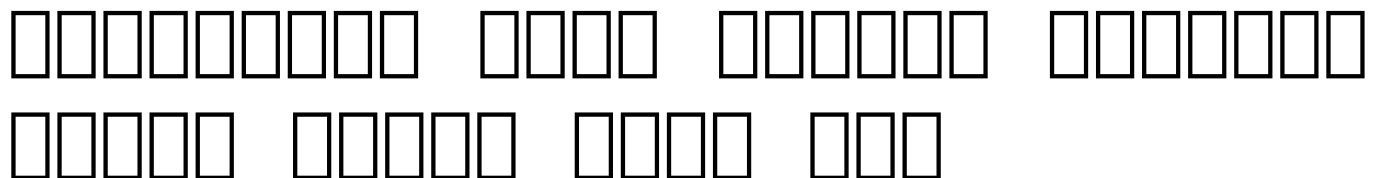
□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□, □□□□ □□□ □□□□□
□□□□□□□□ □ □□□□ □□□□ □□□□□ □ □ □ □□□□ □□□□ □□□ □□ □
□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□

The diagram consists of two rows of rectangular boxes. The top row contains three identical groups of ten empty boxes each, arranged horizontally. The bottom row contains four groups of ten boxes. The first three groups in the bottom row each contain ten empty boxes, arranged horizontally. The fourth group in the bottom row contains nine empty boxes, also arranged horizontally.

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

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

A horizontal sequence of 20 white rectangular blocks of varying widths, representing a binary sequence. The widths of the blocks correspond to the values of a binary sequence, starting with a width of 1, followed by 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, and 20.



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

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

A horizontal row of 12 identical vertical bars. Each bar is composed of a short black line segment at the top and a longer white line segment below it. The bars are evenly spaced and extend from the left edge of the image to the right.

A horizontal row of 20 empty square boxes, each with a thin black border, intended for a child to draw a picture in.

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

□□□□□/□□□□□

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

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

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

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

□□□□□□ □□□□□ □□□□

ପାଇଁ
ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ, ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ
ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ

(□□) □ □□□ □□□□□□ □□□□□ □ (□□) □

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

_____ 00 00000000 0000 0000 0000, 00000000 0000
00000000 00 00 0000 000000 0000 00000000 000000
0000 000 0000 0 0000 0000 0000 0000 0000 0000
0000 000000 00000000 00000000 000 0000 000000 000
0000 000000 0000 000000 000000 0000 00 0000 0000 00
0000 0000 00 000000 0000 0000 0000 00 0000 0000 00
0000 0000 0000 000000 0000 0000 0000 00 0000 0000 00

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

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

The diagram consists of three horizontal rows of rectangles. The top row has three groups of rectangles: the first group has 10 rectangles, the second group has 10 rectangles, and the third group has 5 rectangles. Below the first group of 10 rectangles are 5 empty rectangles. Below the second group of 10 rectangles are 5 empty rectangles.

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

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

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