

10 - 9 = 1

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

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

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

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

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

The diagram consists of two rows of rectangular boxes. The top row contains 20 empty boxes arranged in a single horizontal line. The bottom row contains 10 boxes, with the last box being partially filled with blue. This visual representation likely corresponds to the fraction  $\frac{1}{20}$  being multiplied by 10, resulting in  $\frac{10}{20}$  or  $\frac{1}{2}$ .

A horizontal sequence of 20 small, empty rectangular boxes arranged in a single row. This visual element likely represents a set of input fields or a timeline in a user interface.

Однажды один из друзей рассказал мне, что он не может уснуть, потому что у него есть проблемы с сном.

Я спросил его, что же это за проблемы, и он ответил, что он не может уснуть, потому что у него есть проблемы с сном.

Я спросил его, что же это за проблемы, и он ответил, что у него есть проблемы с сном.

---

Он сказал, что у него есть проблемы с сном, потому что у него есть проблемы с сном.

Я спросил его, что же это за проблемы, и он ответил, что у него есть проблемы с сном.

Он сказал, что у него есть проблемы с сном, потому что у него есть проблемы с сном.

Я спросил его, что же это за проблемы, и он ответил, что у него есть проблемы с сном.

---

A horizontal row of twelve empty rectangular boxes, each with a black border, intended for children to write their names in.

A horizontal row of ten empty rectangular boxes, each with a black border, intended for handwritten responses.

A row of eight empty rectangular boxes for writing.

A horizontal row of eight empty rectangular boxes, each with a black border, intended for handwritten responses.

Six empty rectangular boxes for writing, arranged horizontally.

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

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

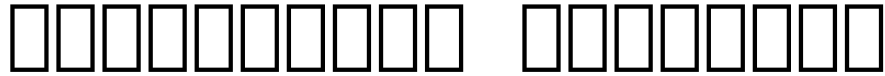
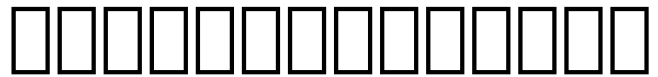
A horizontal row of 12 empty rectangular boxes, likely for a survey or form.

10 of 10

Six empty rectangular boxes for writing, arranged horizontally.

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

A diagram consisting of three rows of empty rectangular boxes. The top row contains 10 boxes. The middle row contains 8 boxes. The bottom row contains 3 boxes. The boxes are arranged horizontally and have black outlines.



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

‘…………… …………… …………… …………… ……………’ …………… ……………  
…………… …………… …………… …………… …………… …………… …………… ……………  
…………… …………… …………… …………… …………… …………… …………… ……………  
…………… …………… …………… …………… …………… …………… …………… ……………  
…………… …………… …………… …………… …………… …………… …………… ……………

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

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

□□□□) □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

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

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

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

The diagram consists of four groups of rectangles. The first group has 7 rectangles. The second group has 2 rectangles. The third group has 5 rectangles. The fourth group has 5 rectangles. Below the first group is a row of 10 rectangles, with the 4th and 7th rectangles shaded purple. Below the second group is a row of 10 rectangles, with the 3rd and 6th rectangles shaded purple. Below the third group is a row of 4 rectangles, with the 2nd and 3rd rectangles shaded purple. Below the fourth group is a row of 5 rectangles, with the 1st and 3rd rectangles shaded purple.

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

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

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

A horizontal sequence of 24 empty square boxes arranged in a single row, used for labeling or marking.

