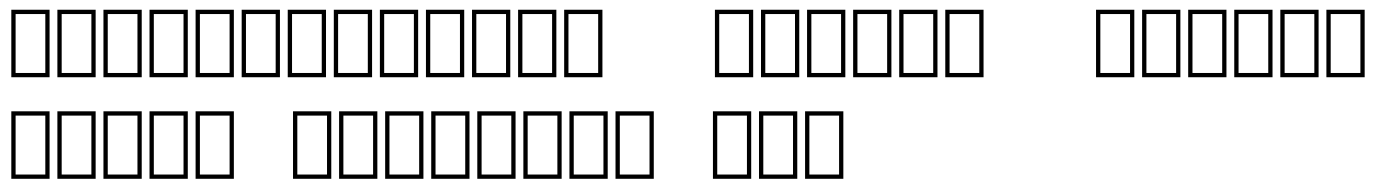


□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□-□ □□□
□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□

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

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

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



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

□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□

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



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

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

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

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

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

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



Three sets of five empty rectangular boxes each, arranged horizontally. The boxes are outlined in black and have a light gray fill.

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

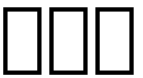
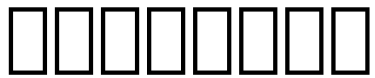
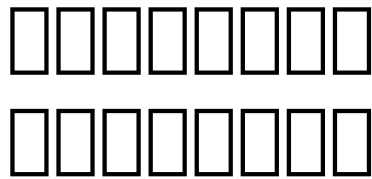
□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ (□□□□□) □□□□□□ □□□□□ □ □□□□ □□□□
□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□

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

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

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

A row of 10 empty rectangular boxes, each with a black border, intended for drawing or writing.



Использование этого метода для решения задачи неизвестного количества решений включает в себя следующие шаги:

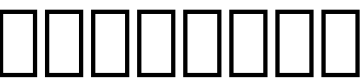
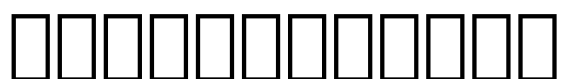
1) Выявление общего количества решений, которое определяется общим количеством различных способов, которыми можно решить задачу. Для этого необходимо определить количество различных способов, которыми можно решить задачу, и это количество будет определять общее количество решений.

2) Выявление общего количества решений, которое определяется общим количеством различных способов, которыми можно решить задачу. Для этого необходимо определить количество различных способов, которыми можно решить задачу, и это количество будет определять общее количество решений.

3) Выявление общего количества решений, которое определяется общим количеством различных способов, которыми можно решить задачу. Для этого необходимо определить количество различных способов, которыми можно решить задачу, и это количество будет определять общее количество решений.

4) Выявление общего количества решений, которое определяется общим количеством различных способов, которыми можно решить задачу. Для этого необходимо определить количество различных способов, которыми можно решить задачу, и это количество будет определять общее количество решений.

5) Выявление общего количества решений, которое определяется общим количеством различных способов, которыми можно решить задачу. Для этого необходимо определить количество различных способов, которыми можно решить задачу, и это количество будет определять общее количество решений.



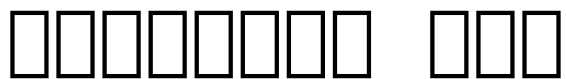
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

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

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



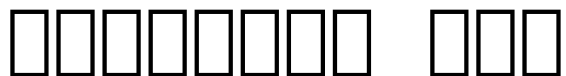
我國的民族政策，是民族平等、民族團結、各民族共同繁榮的政策。民族平等，就是各民族都有平等的地位，都有平等的權利，都有平等的機會，都有平等的義務。民族團結，就是各民族都有團結的權利，都有團結的義務。各民族共同繁榮，就是各民族都有共同繁榮的權利，都有共同繁榮的義務。民族平等、民族團結、各民族共同繁榮，這三項政策，是互相關連、互相依存、互相促進的。



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

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

ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ
ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ, ପାଦାରୀ
ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ, ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ
ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ, ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ
ପାଦାରୀ, ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ, ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ, ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ, ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ,
ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ, ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ, ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ



A horizontal sequence of 28 small, identical rectangular blocks arranged in a single row. Each block is a light gray color with a thin black outline. The blocks are evenly spaced and extend across the width of the image.