

The diagram consists of two rows of six groups each. Each group contains either 5 or 6 rectangles, alternating in a repeating pattern. The top row has groups of 6, 5, 6, 5, 6, 5 from left to right. The bottom row has groups of 5, 6, 5, 6, 5, 6 from left to right.

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

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

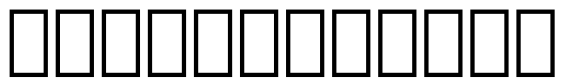
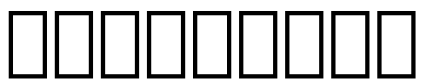
The image consists of two rows of rectangles. The top row contains four distinct groups of rectangles. The first group on the left has 8 rectangles. To its right is a small gap, followed by a group of 5 rectangles. Then there is another gap, followed by a group of 7 rectangles. On the far right, there is a final group of 8 rectangles. The bottom row also contains two groups of rectangles. The first group on the left has 4 rectangles. To its right is a small gap, followed by a second group of 7 rectangles.

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

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

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

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



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

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

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

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

The diagram consists of two rows of rectangles. The top row contains 10 empty rectangles arranged horizontally. The bottom row contains 5 groups of 2 empty rectangles each, also arranged horizontally. This visual representation corresponds to the multiplication problem 5 times 2 equals 10.

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

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

‘我就是想說，你這個人，真該死！’

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

“□□□□□ - □□□□□□□□□

A horizontal row of ten empty rectangular boxes, likely intended for children to draw or write in. The boxes are arranged in two rows: five in the top row and five in the bottom row.

“**一****二****三****四****五****六****七****八****九****十****十一****十二****十三****十四****十五****十六****十七****十八****十九****二十****二十一****二十二****二十三****二十四****二十五****二十六****二十七****二十八****二十九****三十****三十一****三十二****三十三****三十四****三十五****三十六****三十七****三十八****三十九****四十****四十一****四十二****四十三****四十四****四十五****四十六****四十七****四十八****四十九****五十**”

The diagram consists of three horizontal rows of empty rectangular boxes. The top row contains 10 boxes. The middle row contains 9 boxes. The bottom row contains 8 boxes, with the 8th box from the left shaded light blue.

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

ପ୍ରମାଣ କରିବାକୁ ପରିବହନ କରିବାକୁ ପରିବହନ କରିବାକୁ, ଏହାରେ କିମ୍ବା ଏହାରେ
କିମ୍ବା ଏହାରେ କିମ୍ବା ଏହାରେ କିମ୍ବା ଏହାରେ କିମ୍ବା. ଯ. ଏହାରେ କିମ୍ବା ଏହାରେ
କିମ୍ବା

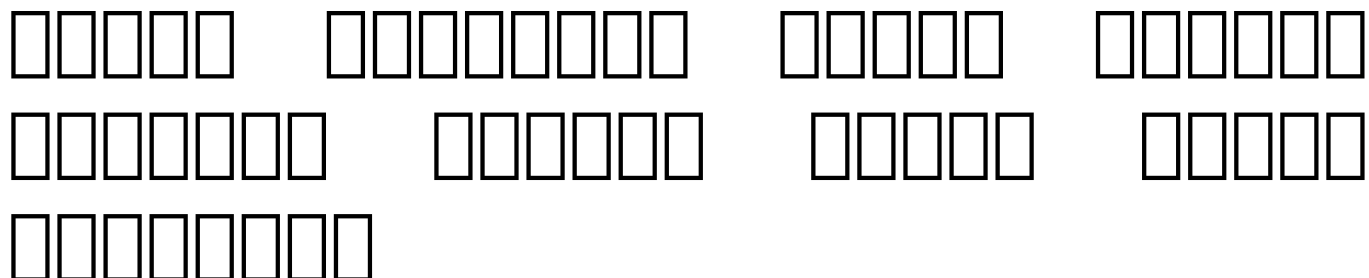
□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□, □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

□□□□□□□□ □□□□□□□□□□

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

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

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



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

□□□□□□□ □□□□□□

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

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

жизни и смерти, любви и ненависти, радости и горя, счастья и несчастья. Каждый из нас имеет право на свою судьбу, свою историю, свою судьбу.

Но есть люди, которые, будучи виноваты в своем прошлом, не могут простить себе этого, не могут забыть прошлое, не могут начать новую жизнь. Их судьба определяется тем, что они сделали в прошлом, и это неизменно.

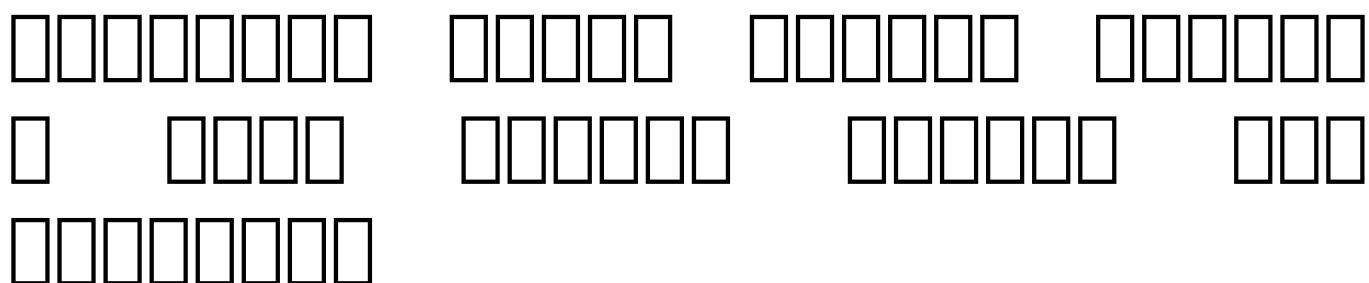
Но есть и те, кто, несмотря на все трудности, сумел найти в себе силы, чтобы начать новую жизнь, чтобы забыть прошлое, чтобы жить настоящим.

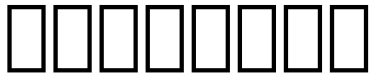
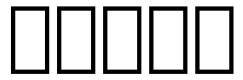
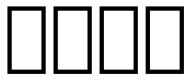
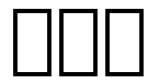
Жизнь - это путь, который мы выбираем для себя, это путь, который мы должны пройти, чтобы достичь своих целей, чтобы жить счастливо, чтобы быть полезными для других.

Но есть люди, которые, будучи виноваты в своем прошлом, не могут простить себе этого, не могут забыть прошлое, не могут начать новую жизнь. Их судьба определяется тем, что они сделали в прошлом, и это неизменно.

Но есть и те, кто, несмотря на все трудности, сумел найти в себе силы, чтобы начать новую жизнь, чтобы забыть прошлое, чтобы жить настоящим.

ମୁଖ୍ୟ ପରିବାର ଦେଶୀ ଦେଶୀଙ୍କର ଦେଶୀ ଦେଶୀଙ୍କର ଦେଶୀ ଦେଶୀ ଦେଶୀ (ଦେଶୀଙ୍କର ଦେଶୀ) ଦେଶୀ ଦେଶୀ, ଦେଶୀଙ୍କର ଦେଶୀ(ଦେଶୀଙ୍କର ଦେଶୀଙ୍କର), ଦେଶୀଙ୍କର, ଦେଶୀଙ୍କର ଦେଶୀ ଦେଶୀଙ୍କର ଦେଶୀ ଦେଶୀଙ୍କର ଦେଶୀ, ଦେଶୀ ଦେଶୀ ଦେଶୀ, ଦେଶୀ-ଦେଶୀ, ଦେଶୀ ଦେଶୀ ଦେଶୀ, ଦେଶୀ ଦେଶୀ ଦେଶୀଙ୍କର, ଦେଶୀ ଦେଶୀ ଦେଶୀଙ୍କର, ଦେଶୀ, ଦେଶୀ, ଦେଶୀ (ଦେଶୀଙ୍କର), ଦେଶୀ ଦେଶୀଙ୍କର ଦେଶୀଙ୍କର ଦେଶୀ ଦେଶୀ ଦେଶୀଙ୍କର ଦେଶୀ





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