

10

2

$$\boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}}$$

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

□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□/□□□□□ □□□□□  
□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□  
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□

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

□□□□□ ; □□□□□□□□

A horizontal row of ten empty rectangular boxes, likely used for a survey or form to list ten items.

\_\_\_\_\_

10 of 10

A row of seven empty rectangular boxes, likely for writing names or responses, arranged horizontally.

A row of eight empty rectangular boxes for writing.

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

□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□□□

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

ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ,  
ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ, ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ  
ପାତାରେ ପାତାରେ

The diagram consists of four distinct horizontal groups of empty rectangles. The first group on the left contains 10 rectangles. To its right is a short gap, followed by a second group of 4 rectangles. After another short gap, there is a third group of 5 rectangles. The rectangles are outlined in black and are empty inside.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

The diagram consists of two rows of rectangles. The top row has three groups of four rectangles each. The bottom row has three groups of five rectangles each. This represents the multiplication problem 3 x (4 + 5) = 3 x 4 + 3 x 5 = 12 + 15 = 27.

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

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

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

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

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

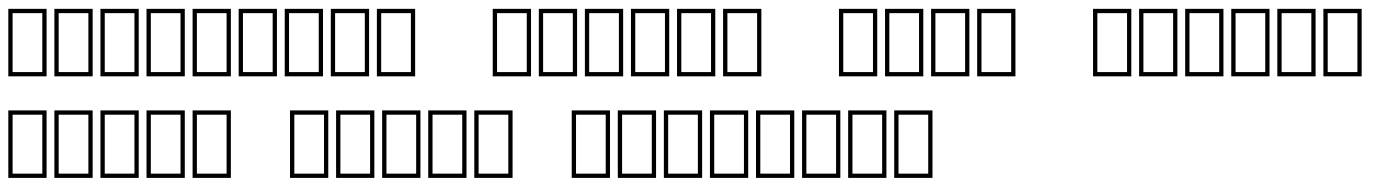
□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□  
□□□□ □□□□□□□ □□□□□□

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

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

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

□□□□: □□□□□□



□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□  
□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□: □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□  
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□

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

A 5x8 grid of 40 empty rectangular boxes, likely a template for a crossword puzzle. The grid is composed of five rows and eight columns of boxes. The boxes are outlined in black and are empty inside.

ପାଇଁ  
ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ  
ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ  
ପାଇଁ

Изъятие изъятого имущества, включенного в реестр недвижимости, влечет прекращение прав собственности на него (статья 255 Гражданского кодекса Российской Федерации). Вместе с тем, в соответствии с пунктом 1 статьи 255 Гражданского кодекса Российской Федерации, право собственности на изъятые из реестра недвижимости имущества не прекращается, если оно было изъято в порядке, установленном законом, для предотвращения или ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также для предотвращения или ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с нарушением прав и законных интересов граждан, и в случае, если в соответствии с законом о недвижимости имущество, изъятое из реестра недвижимости, возвращено в установленном порядке.

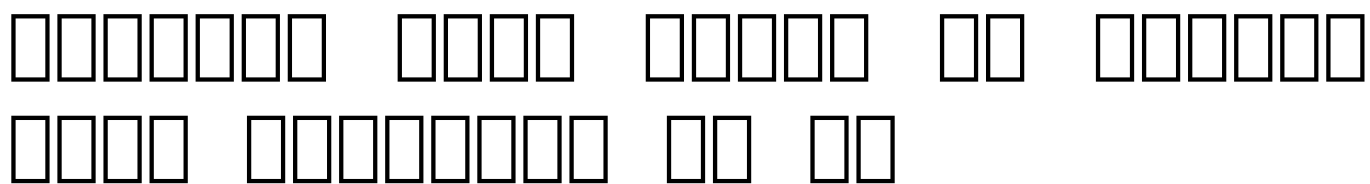
□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□

A diagram consisting of three horizontal rows of empty rectangles. The top row contains 10 rectangles. The middle row contains 10 rectangles. The bottom row contains 6 rectangles. The rectangles are outlined in black and are evenly spaced.

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

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

○○ ○○○ ○○○○ ○○○○ ○○ ○○○○○○ ○○○○○○○○ ○○○○○○○○○○  
○○○○○○ ○○○○○○ ○○○ ○○○○○○ ○○○ ‘○○○○○○ ○○○○○○○○’  
○○○○○○ ○○○○ ○○○ ○○○○○○○ ○○○ ○○ ○○○○○○ ○○○○○○  
○○○○○○ ○○○○○○○○ ○○○○○○○○ ○○○○○○ ○○○



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

Городской (районный): городской-ой (районный-ой) округа  
районного и поселкового городского поселения округа поселкового  
районного поселения, городского поселения поселкового  
районного поселения поселкового поселения поселкового поселения  
районного поселения (районного) поселкового поселения поселкового поселения  
районного поселения поселкового поселения поселкового поселения поселкового поселения, поселкового  
районного поселения, поселкового поселения поселкового (районного) поселения поселкового поселения  
районного поселения поселкового поселения поселкового поселения поселкового поселения

□□□□□□ : □□□□□□□□□□

A horizontal row of 28 small squares, arranged in a grid pattern. The squares are organized into seven columns, with each column containing four squares. This visual representation corresponds to the multiplication problem 7 times 4.

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

Городской суд Краснодара 15 марта 2010 года, вынес постановление о продлении ареста подозреваемому по делу о хищении из бюджета 150000000 рублей.



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