

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

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

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



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



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

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

□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□□□
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□ □□□□^□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□-□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□
□□□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□-□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □ □□□□□□ □□
□□□□ □□□□^□ □□□□□□□□ □□□□ □□□^□□□□□□□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□, □□□□□ □ □□□□□ □□ □□□□-□□□□□
□□□□□□ □ □□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□ □ □□□□□ □□□□□□□□
□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □ □□□□□□□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □ (□□□□□) - □ □□□ □□□ □□□□□□
□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □ □□□□□□□□□□ □□ □□□ □□□ □□
□□□□□-□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□
□□□□□□-□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□

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

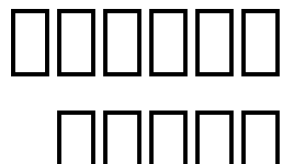
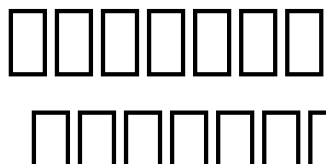
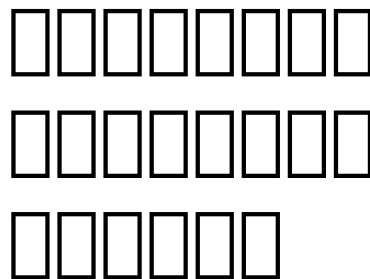
□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□

□□□□: □□□□□□□□□□, □□□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□□



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

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



Следовательно, в соответствии с законом о налоге на имущество, налог на имущество включает в себя налог на недвижимое имущество (недвижимое имущество, находящееся в собственности, пользовании, распоряжении, а также налог на землю (земельные участки, находящиеся в собственности, пользовании, распоряжении). Налог на недвижимое имущество и налог на землю являются основными видами налога на имущество.



A diagram showing a 3x8 grid of squares. The top row has 8 squares. The middle row has 8 squares, with the 8th square colored blue. The bottom row has 8 squares, with the 8th square colored blue. A blue line connects the 8th square of the middle row to the 8th square of the bottom row.

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

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

The diagram consists of two horizontal rows of 10 blue rectangles each. The top row is positioned above the bottom row. A single black comma is placed between the two rows, and a single black space character is placed to the right of the bottom row.

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

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

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

A diagram consisting of two rows of blue-outlined rectangles. The top row has 10 rectangles, and the bottom row has 5 rectangles. The bottom row is centered under the middle of the top row.

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

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

A 3x10 grid of 30 empty rectangular boxes, likely for a math worksheet. The boxes are arranged in three rows: the top row has 10 boxes, the middle row has 10 boxes, and the bottom row has 10 boxes. The boxes are outlined in black and have a white interior.

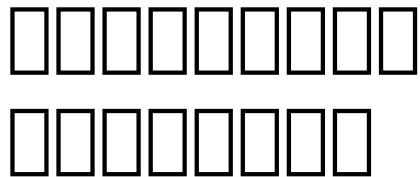
□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□

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

□□ □ □□ □□□□

□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □. □□: □□□□ □□□□
□□□□□□□ □□ □□□□□□□ □ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□
□□□□ □ □□□□ □□□ □ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□:
□□□□/□□/□□□□□

The image consists of three separate horizontal rows of empty rectangular boxes. The first row on the left contains 10 boxes. The middle row in the center contains 6 boxes. The third row on the right also contains 10 boxes. All boxes are identical in size and shape, with black outlines and white interiors.



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

□□□□□□□□□□ □□□□□□

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

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

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