

The diagram consists of two rows of rectangles. The top row contains four groups of five rectangles each. The bottom row contains three groups of five rectangles each.

\_\_\_\_\_ ？ \_\_\_\_\_

□□□□□□ □□□ □□ □□ □□□□□□□ □□□ □□□? □□□ □□□□□  
□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□  
□□ □, □□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□  
□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□, □□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□  
□□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□□ □□  
□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□, □□□ □□□ □□ □□□□  
□□□□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□  
□□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□  
□ □□□ □□□□ □□ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□  
□□□□□□□ □□□ □□□ □□□, □□□ □□□□□ □□ □□□□□□ □□□

□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□  
□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□  
□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□! □□  
□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□, □□□ □□□ □□□□□□□  
□□□□□□□□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□  
□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□, □□□ □□□□□□□ □□□  
□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□ □□□  
□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□ □□, □□□□□□□ □□□  
□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□, □□ □□ □□□□□ □□□? □□□□ □□□  
□□, □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□

\_\_\_\_\_

□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□? □ □□□□□□□  
□□□□□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□ □□ □□? □□□ □□□ □□□ □□ □,  
□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□  
□□, □ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□  
□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□□□ □□  
□□□□, □□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□  
□□□, □□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □ □□□□ □□□ □□□, □□□  
□□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□? □ □□□□ □□□ □□  
□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□  
□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□ □□□, □□□? □ □□□ □  
□□□□ □□□ □□□□□□, □□□□□□ □□□

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

A horizontal sequence of 15 empty rectangular boxes, followed by a colon, and then another sequence of 15 empty rectangular boxes.



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

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

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

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