

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

A diagram consisting of two rows of rectangles. The top row has two groups of 10 empty rectangles each, separated by a minus sign. The bottom row has three groups of 10 rectangles each. The middle group has 9 rectangles, and the last group has 8 rectangles, all filled with a light blue color.

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

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

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

A diagram consisting of two rows of seven empty rectangular boxes each. The top row is a single horizontal line of boxes, and the bottom row is a second horizontal line directly beneath the first. These boxes are intended for students to draw their conclusions in.

三

\_\_\_\_\_

Five empty rectangular boxes for writing, arranged horizontally.

□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□  
□□□□□□□ □□□□, □□□□□□□-□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□□  
□□□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ \

A row of 10 empty square boxes for drawing.



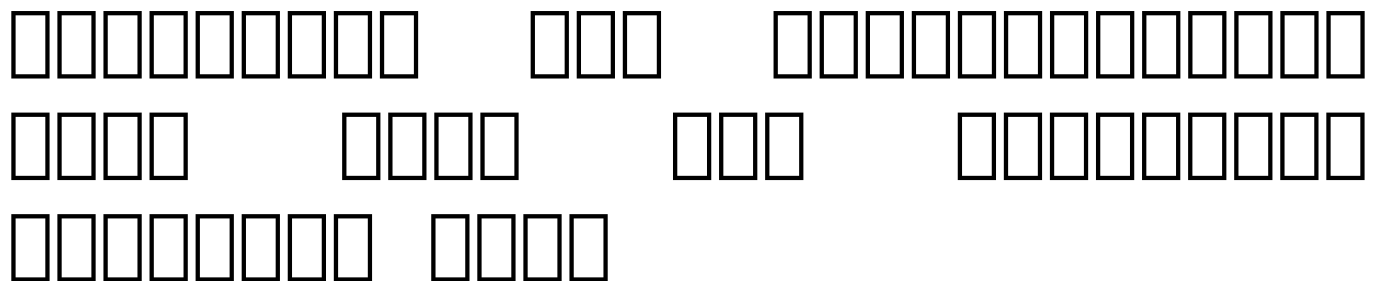
□□□□□ □□□□, □□□□□□□□:

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

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

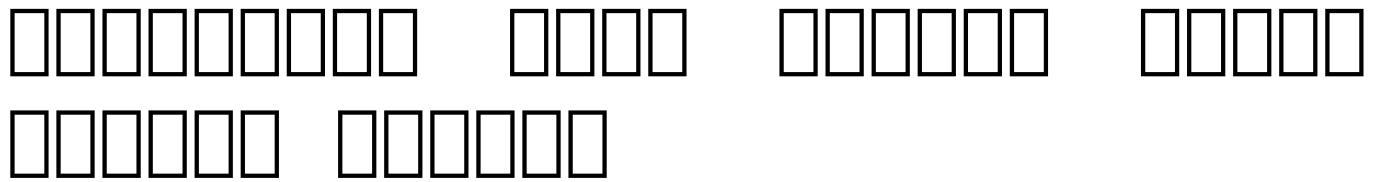
□□□□□ □□□□□ □□□□□, □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□ □□□  
□ □ □□□ □□□ □□ □□□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□  
□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□  
□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□  
□□□□□

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



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

- □□□□□□□□□□



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

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

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

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

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

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

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

□□□□□□□ □□□□□□□□□

- 