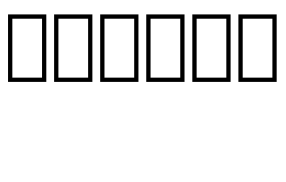
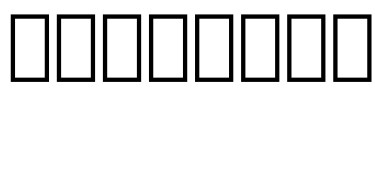
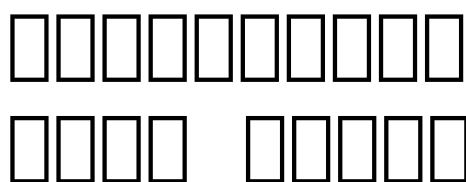


□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□ (□□) □□□□
□□□□□ □□ □□□□ □□□□□

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

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



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

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

□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□

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

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

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

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

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

□□□□□□ □□□

A diagram consisting of three rows of rectangular boxes. The top row contains 10 boxes. The middle row contains 8 boxes. The bottom row contains 7 boxes, with the last two boxes being smaller and positioned to the right of the main group of 5.

A 2x10 grid of 20 empty rectangular boxes, arranged in two rows of ten. The boxes are outlined in black and are currently empty.



_____ 100000 10000 100000000 10000000 100000 10000 10000
1000000 1000 100000 10000 100000000 100000 100000 10000
1000000 10000 1000, 1000 100000000 1000 100000 1000000
1000000 10000000000 100000 10000 100 1000 1 1000000 1000
1000000 10000 10000000 100 10000 100 10000 1000000 1000,
1000 10000 10000 10000 1000000 10000 1000 1000

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



A subtraction problem using base-10 blocks. The first row shows 10 blocks. The second row shows 7 blocks with a minus sign. The third row shows 9 blocks. The fourth row shows 4 blocks.

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

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

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

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

□□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

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



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

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

□□□□□□□ □□□□□□□□□

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

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



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

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

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

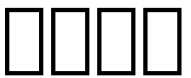
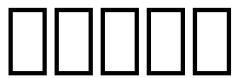
□□□□ □□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□

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

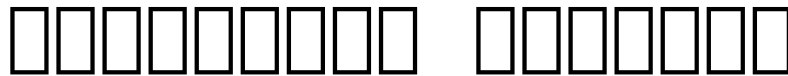
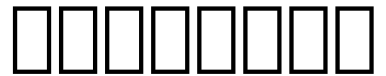
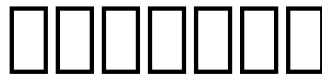
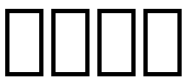
□□□□□

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

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



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



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

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

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