

A horizontal row of 15 empty rectangular boxes, each with a black border, intended for drawing or writing.

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

蒙古族 族羣衆， 族羣衆 族羣衆， 族羣衆 族羣衆， 族羣衆
蒙古族 族羣衆 族羣衆 族羣衆 族羣衆 族羣衆 族羣衆 族羣衆
蒙古族 族羣衆 族羣衆 族羣衆 族羣衆 族羣衆 族羣衆 族羣衆
蒙古族 族羣衆 族羣衆 族羣衆

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

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

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

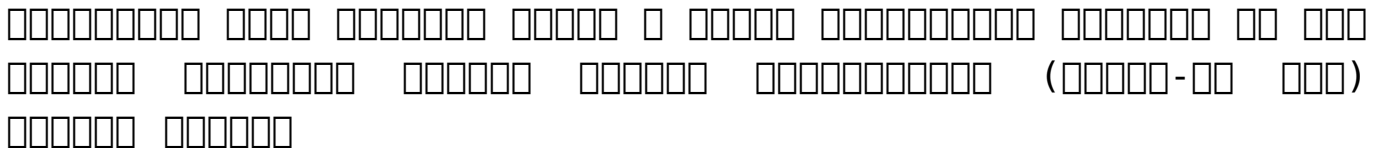
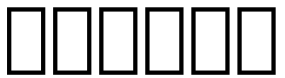
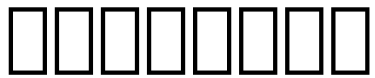
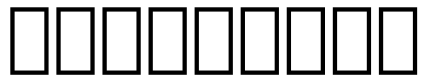
The diagram consists of three rows of rectangles. The top row has 10 rectangles. The middle row has 5 rectangles. The bottom row has 7 rectangles. This visual representation corresponds to the subtraction problem: 100 - 50 - 70 = 8.

□□□□□ □□□□□□□□-□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□
□□□ □□□/□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□
□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□
□□□□ □□□□ □ □□□□□□ □□□□□□ □□□

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

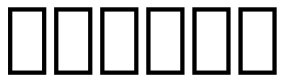
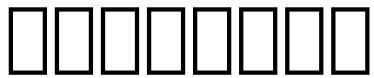
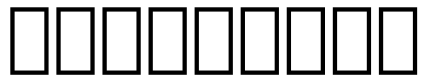
我說：「我真不懂，『我愛我所愛的，我恨我所恨的』這句話，爲甚麼會令你如此心煩？」

_____ 100 1000000 10000 0 10000000 100000000 1000000000
1000000000 1000000 10000 1000000000 10000000000 100000000000 0 1000000000000
10000000000 1000000 10000 1000000000000 (1000000000 1000000000) 1000000000000
100000000000



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

□□□ □□□□□ □□□□□ □ □□□□□ □□□□□□□□ (□□□□□□□□) □□□□□□
□□□'□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□
□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□ □□-□□□□,
□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□ □ □□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□



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

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

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

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

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

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

Любимые читатели! Уважаемые коллеги! Уважаемые друзья! Уважаемые гости!