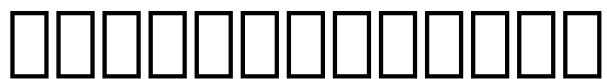


□□ □□□□□ (□□ □□□□□□□□) □□□□□ □ □ □ □ □□□□□□ □□ □□□□□□  
□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□□□

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



1



□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□□□□□, □□□ □  
□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□’ □ □  
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

‘**我**是**我**’ - **我** (我我我我我)

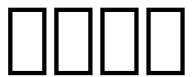
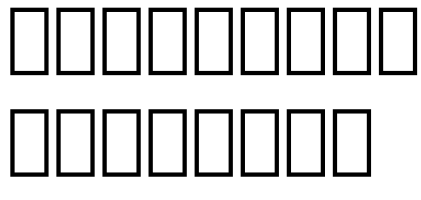
□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□  
□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □  
□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□  
□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□  
□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□  
□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□ □□ □□□□□□□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

The diagram consists of 10 horizontal rows of rectangles. Each row contains 10 empty white rectangles. In the bottom row, the last rectangle of each of the first 10 rows is shaded purple. This visual representation shows 100 rectangles in total, with 10 shaded, illustrating a 10% discount.

କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର  
କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର  
କାହାର (କାହାର କାହାର) କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର  
କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର, କାହାର କାହାର କାହାର  
କାହାର କାହାର (କାହାର) କାହାର କାହାର କାହାର (କାହାର) କାହାର  
(କାହାର)

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

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



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

□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□ □□□-□□□□□□□□ □□: □□□□□ □□□□□ □ □□□□ □□□□  
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□



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

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

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

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

\_\_\_\_\_ 1000, 10000 1000 1000000 10000000 100000000 1000000000  
10000000000 10000000000 100 100000 (10) 1000 10000 100 100000000000  
100000000000 100000000000 100000000000 100000000000 100000000000 100000000000  
100000000000 100000000000 100000000000 100000000000 100000000000 100000000000

□□□□□□□ □□□□□□□ (□□□□) □□□□□

\_\_\_\_\_ 000 00000 000000 000 0000000 00000 000 000  
0000000000 000000 00000 00000 000, 000 00000 00000  
000 000 0000000 0000000 00000000 000/0-0 00000 00000  
0000000 000 000 0000000 000 000 0000000000 0000000 000  
0000000000 0000000000

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

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

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

A row of six empty rectangular boxes followed by a row of three empty rectangular boxes.

□□: □□□□□, □□□ □□: □□□, □□□□ □□: □□□□□, □□ □□□□□  
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□ □ □□□□ □□□ □□  
□□□, □□□ □□□ □□, □□□ □□□□, □□□□□□ □□□□□ □□□□□□  
□□□ □□□□□□□ □□ □□ □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□  
□□□□ □ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□  
□□□□□ □□ □□□ □□□/□□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□  
□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□: □□□□-□□□□□ □□ □□□□□□□ □□□  
□□ □□□□

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

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

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

□□□ □□□

Diagram illustrating a subtraction problem using base-10 blocks. The problem is:

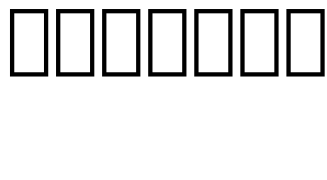
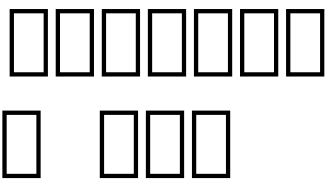
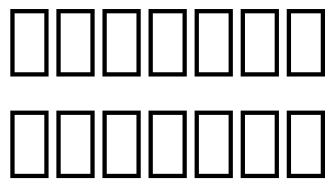
$$47 - 56$$

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

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

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

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



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

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

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

□□□□ □□□□

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

□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□  
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□(□) □□□□□ □□(□)/□□ □□□□ □□□□□  
□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□  
□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□