

The image consists of two rows of empty rectangular boxes. The top row contains 20 boxes arranged in a single horizontal line. A vertical comma is positioned to the right of the 20th box. The bottom row contains 12 boxes, also arranged in a single horizontal line.

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

□□□□□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□□ □□: □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□  
□□□□ (□□□□□) □□ □□□□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□

（中國人民共和國）公報（1950年1月1日）

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

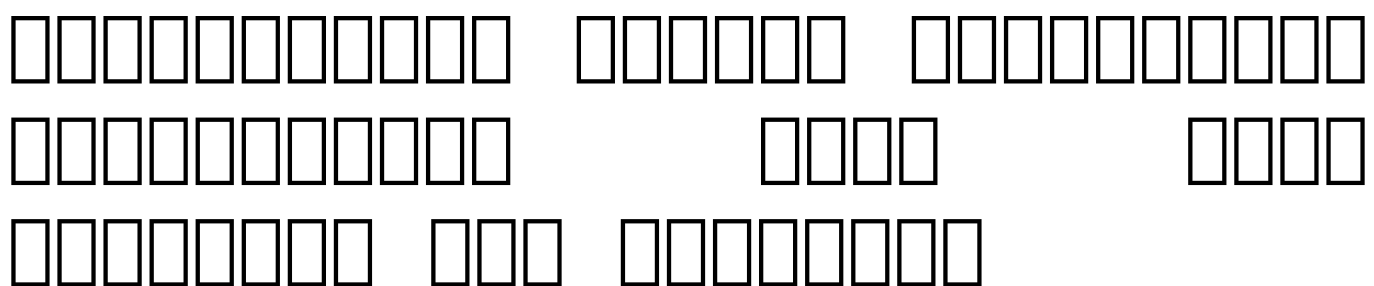
The diagram consists of two rows of empty rectangular boxes. The top row contains four groups of three boxes each, with a small gap between groups. The bottom row contains four groups of two boxes each, also with a small gap between groups. This visual representation likely corresponds to a multiplication problem involving the numbers 4, 3, 2, and 2.

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

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

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

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

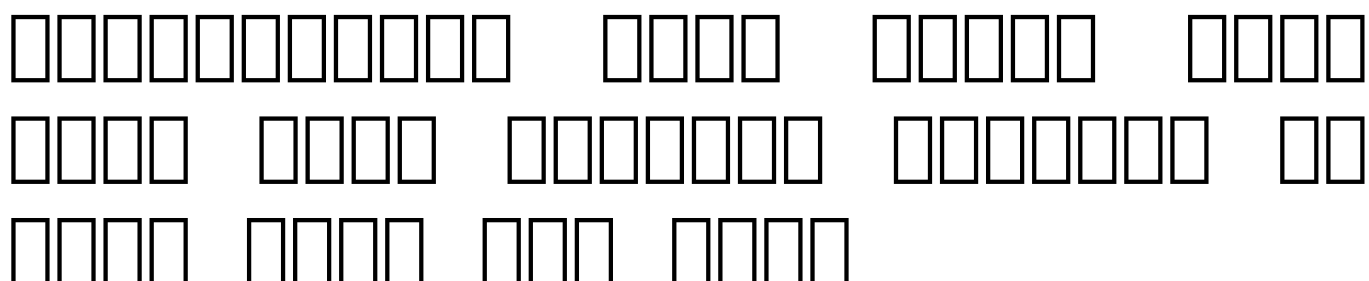


□ □□ □□□ □□□: □□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□  
□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □ □□ □□□□  
□□□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□  
□□□□□ □□□□ □□□□ □ □ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□  
□□□□□ □□□□ □□□□ □ □ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□

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

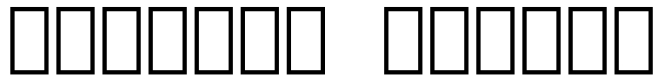
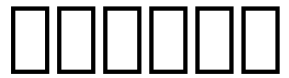
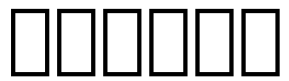
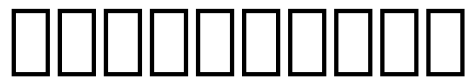
□□□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□

○○○○ ○○○○○ ○○○○ ○○○○○○○○○○ ○○○○ ○○○○○ ○○○○○ ○○  
○○○○○○ ○○ ,○ ○○ ○○ ○○○○○ ○○○○○ ,○○○○○ ○○○○○ ○○○○  
○○○○○○ ○○○○○○ ○○○○○○○○○○○ ○○○○○ ○○○○○○ ○○○○ ○○○○  
○○○○○ ○○:○○○○ ,○○○○○○ ○○○○ ○○○○○○ ○○○○○○ ○○○○○○  
○○○○○○○○○ ○○○○○ ○○○○○○ ○○○○ ○○○○○ ○○:○○○ ,○○○○○  
○○○○○ ○○○○○ ○○○○○○○ ○○○○ ○○○○○○ ,○○○○○○ ○○○○ ○○○○  
○○○○○ ○○○○○ ○○○○○○○ ○○○○ ○○○○○○ ○○○○ ○○○○○



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

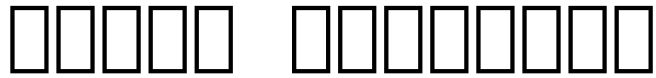
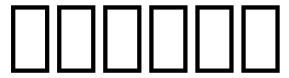
，



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

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

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



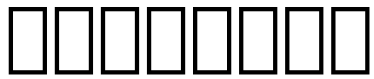
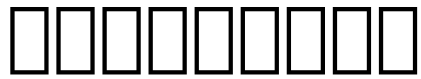
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□  
□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□  
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□  
□ □□ □□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □ □□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□

ဤအမြတ်အမြတ် ပေါ်လေသူ ရှိခိုင်၊ ပေါ်လေသူ ပေါ်လေသူများ ပေါ်လေသူ  
၏ ပေါ်လေသူ ၏ ပေါ်လေသူ ပေါ်လေသူ ပေါ်လေသူ (၁၀)၊ ပေါ်လေသူ ပေါ်လေသူ  
၏ ပေါ်လေသူ ၏ ပေါ်လေသူ ပေါ်လေသူ ပေါ်လေသူ (၁၁)၊ ပေါ်လေသူ ပေါ်လေသူ ၏  
ပေါ်လေသူ ၏ ပေါ်လေသူ ပေါ်လေသူ ပေါ်လေသူ ပေါ်လေသူ (၁၂) ၏ ပေါ်လေသူများ  
၏ ပေါ်လေသူ ၏ ပေါ်လေသူ ပေါ်လေသူ ပေါ်လေသူ ပေါ်လေသူ (၁၃)။

၁၇၀၂ ၁၉၁၃/၁၄၁၃ ၁၇၀၃ ၁၇၀၄ ၁၇၀၅ ၁၇၀၆ ၁၇၀၇ ၁၇၀၈ ၁၇၀၉ ၁၇၀၁၀  
၁၇၀၁၁ ၁၇၀၁၂ ၁၇၀၁၃ ၁၇၀၁၄ ၁၇၀၁၅ ၁၇၀၁၆ ၁၇၀၁၇ ၁၇၀၁၈ ၁၇၀၁၉  
၁၇၀၁၀-၁၇၀၁၁ ၁၇၀၁၂ ၁၇၀၁၃ ၁၇၀၁၄-၁၇၀၁၅ ၁၇၀၁၆ ၁၇၀၁၇၁၇၀၁၈  
၁၇၀၁၉ ၁၇၀၁၁၀ ၁၇၀၁၁၁ ၁၇၀၁၁၂ ၁၇၀၁၁၃ ၁၇၀၁၁၄ ၁၇၀၁၁၅ ၁၇၀၁၁၆  
၁၇၀၁၁၇ ၁၇၀၁၁၈ ၁၇၀၁၁၉ ၁၇၀၁၁၁၀ ၁၇၀၁၁၁၁ ၁၇၀၁၁၁၂ ၁၇၀၁၁၁၃ ၁၇၀၁၁၁၄  
၁၇၀၁၁၁၅ ၁၇၀၁၁၁၆ ၁၇၀၁၁၁၇ ၁၇၀၁၁၁၈ ၁၇၀၁၁၁၉ ၁၇၀၁၁၁၁၀ ၁၇၀၁၁၁၁၁ ၁၇၀၁၁၁၁၁၁  
၁၇၀၁၁၁၁၂ ၁၇၀၁၁၁၁၁၃ ၁၇၀၁၁၁၁၁၄ ၁၇၀၁၁၁၁၁၅ ၁၇၀၁၁၁၁၁၁၀ ၁၇၀၁၁၁၁၁၁၁၁ ၁၇၀၁၁၁၁၁၁၁၁၁

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

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



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

ପ୍ରକାଶିତ ମହାନ୍ତିରାଜୀ ପଦରେ ଅଧିକାରୀ ପଦରେ ଅଧିକାରୀ ପଦରେ ଅଧିକାରୀ ପଦରେ  
ଅଧିକାରୀ, ଏହା ପଦରେ ଅଧିକାରୀ ପଦରେ ଅଧିକାରୀ ପଦରେ ଅଧିକାରୀ ପଦରେ ଅଧିକାରୀ  
ପଦରେ ଅଧିକାରୀ ପଦରେ ଅଧିକାରୀ ପଦରେ ଅଧିକାରୀ



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

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

\_\_\_\_\_ 20000 2000 200000000 200000000 200000000  
200000000 200000000 200000000 200000000 200000000 200000000  
2000 (20)2000 200000 2000000, 2000 200000 2000000 2000  
2000 2000 200000000 20000 200000000 20000 200000000 20000  
20000 20000 0 200000000 20000 20000 2000000 2000000 2000000  
20000 200000000 20000000000 20000 2000000 00 00 00 00  
20000 00 200000 200000000 20000 2000000 2000000 2000000  
20000000000 20000 200000 200000000 200000000 20000 2000000  
20000000000 200000 20000 200000000 20000 20000 2000000 200000  
2000 200000000 00 20000 20000000000 20000 200000000 00 2000

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

The diagram consists of two rows of empty rectangles. The top row contains 15 rectangles arranged in three distinct groups: a group of 5 rectangles, a group of 4 rectangles, and a group of 6 rectangles. The bottom row contains 10 rectangles arranged in three distinct groups: a group of 5 rectangles, a group of 3 rectangles, and a group of 2 rectangles. This visual representation is used to illustrate the multiplication problem  $5 \times 3 = 15$  and  $3 \times 2 = 6$ .

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

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

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

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

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



1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999  
1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999