

A sequence of 28 empty rectangular boxes arranged in three rows. The first row has 7 boxes, the second row has 8 boxes, and the third row has 13 boxes. The last box in the third row contains an exclamation mark.

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

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

ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡାରୁଙ୍ଗା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡାରୁଙ୍ଗା, ମୁ ମୁଣ୍ଡାରୁଙ୍ଗା ମୁଣ୍ଡା
ମୁଣ୍ଡାରୁଙ୍ଗା ମୁଣ୍ଡାରୁଙ୍ଗା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡାରୁଙ୍ଗା ମୁଣ୍ଡାରୁଙ୍ଗା ମୁଣ୍ଡା
ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡାରୁଙ୍ଗା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡାରୁଙ୍ଗା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡାରୁଙ୍ଗା ମୁଣ୍ଡା
ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡାରୁଙ୍ଗା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡାରୁଙ୍ଗା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡାରୁଙ୍ଗା ମୁଣ୍ଡା
ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡାରୁଙ୍ଗା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡାରୁଙ୍ଗା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡାରୁଙ୍ଗା ମୁଣ୍ଡା
ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡାରୁଙ୍ଗା ମୁଣ୍ଡା ମୁଣ୍ଡାରୁଙ୍ଗା

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

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

Three sets of five empty square boxes each, arranged horizontally. This visual representation is used to show the structure of the multiplication problem 5 x 3 = 15.

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

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

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

_____ 1000 0 1000 1000000 1000000 1000000 00 00 1000000 0 1000000
1000000000 1000000000 0 0'0 1000000000 1000000000 000 000 1000000 00-1000000,
1000000000 1000000000 00- 00/1000000